

ЗАКАЗАТЬ

Цифровые часы серии DA

Руководство по эксплуатации
403482.001.015.002 РЭ



Оглавление

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение изделия	5
1.2	Технические характеристики	7
1.3	Состав изделия	8
1.4	Устройство и работа	9
1.5	Маркировка и пломбирование	11
1.6	Упаковка	11
2	Использование по назначению	11
2.1	Эксплуатационные ограничения	11
2.2	Подготовка изделия к использованию	12
2.2.1	Монтаж моделей DA.57 и DA.45 в одностороннем исполнении	12
2.2.2	Монтаж моделей DA.57 и DA.45 в двухстороннем исполнении	13
2.2.3	Монтаж моделей DA.18 в проёмы панелей без доступа сзади	15
2.2.4	Монтаж моделей DA.18 в проёмы панелей с доступом сзади	16
2.2.5	Монтаж моделей DA.18 в ниши стен	17
2.2.6	Монтаж настольных моделей DA.18	18
2.3	Использование изделия	18
2.3.1	Настройка параметров при помощи кнопок	18
2.3.2	Настройка параметров при помощи ИК-пульта	23
2.3.3	Параметры меню устройства	29
2.3.4	Управление секундомером при помощи кнопок	31
2.3.5	Управление секундомером при помощи ИК-пульта	32
2.3.6	Параметры меню секундомера	33
2.3.7	Контакты реле	34
2.3.8	Настройка отображаемого часового пояса	34
2.3.9	Установка типа источника синхронизации (кроме Ethernet-моделей)	35
2.3.10	Модели NTP и PoE	39
2.3.11	Модели WiFi	43
2.3.12	Настройка параметров устройства с помощью telnet-подключения	44
2.3.13	Сброс параметров устройства	45
3	Техническое обслуживание	46
4	Текущий ремонт	46
5	Хранение	46
6	Транспортирование	46
7	Утилизация	46
8	Гарантии изготовителя	47
9	Свидетельство об упаковывании	48
10	Свидетельство о приёмке	48
	Приложения	49
A	Перечень принятых сокращений и обозначений	49
B	Габаритные и монтажные размеры устройств	50
B	Схемы подключения кабелей	52
Г	Таблица часовых поясов	53

Настоящее Руководство по эксплуатации 403482.001.015.002 РЭ (в дальнейшем РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией, принципом работы и условиями правильной и безопасной эксплуатации цифровых часов серии DA (в дальнейшем устройство), изготовленных в соответствии с действующими техническими условиями.

Данное Руководство по эксплуатации должно храниться весь срок эксплуатации устройства. Информация в данном Руководстве может быть изменена без уведомления. Установка и эксплуатация устройства должны осуществляться персоналом с соответствующей квалификацией, изучившим данное Руководство по эксплуатации.

Установка и эксплуатация устройства должны осуществляться персоналом с соответствующей квалификацией, изучившим данное Руководство по эксплуатации.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Часы серии DA предназначены для отображения времени и даты в автономном режиме с автоматическим переходом на сезонное время, или в составе систем единого времени общего назначения:

- с применением линий MOBALine, последовательного кода MOBALine, DCF/DCF-FSK, IRIG-B/AFNOR
- в локальных вычислительных сетях Ethernet, проводных и беспроводных (IEEE 802.11 b/g) с синхронизацией от NTP-сервера в режимах Multicast или Unicast
- с применением беспроводной передачи данных WTD (Wireless Time Distribution)
- с управлением разнополярными импульсами (минутными, полуминутными и секундными) напряжением 24 В
- с управлением по последовательному интерфейсу RS232 или RS485

Часы предназначены для эксплуатации внутри помещений. Корпус часов выполнен из анодированного алюминиевого профиля чёрного или серебристого цвета. При дополнительном согласовании с заказчиком корпус может быть окрашен в другой цвет в соответствии со шкалой RAL, или с имитацией различных материалов (например, дерево, мрамор и т. п.). Защитное стекло – органическое, с антибликовым покрытием и фильтром, обеспечивает хорошую читаемость отображаемой информации при различных углах обзора.

Индикаторы – светодиодные, с широким углом излучения, 7-сегментные, красного, синего, жёлтого, белого или ярко-зелёного свечения. Высота знакоместа: 18, 45 или 57 мм (13, 32 или 38 мм для отображения секунд), что обеспечивает читаемость показаний устройства на расстоянии до 8, 20 или 25 метров соответственно.

Яркость свечения индикаторов может быть задана в настройках устройства или регулироваться автоматически, в зависимости от уровня внешней освещённости. Устройство может отображать локальное время любого часового пояса мира.

Устройство поставляется в одностороннем или двухстороннем исполнении. Монтаж может выполняться непосредственно на стену (только для односторонних моделей), на потолок при помощи подвеса или на стену при помощи углового кронштейна. Модели DA.18 могут монтироваться в ниши стен и проёмы в панелях толщиной до 24 мм или устанавливаться на стол.

Управление устройством – дистанционное, при помощи ИК-пульта (заказывается отдельно) или с помощью двух кнопок, расположенных на верхней поверхности устройства. Управление и контроль работоспособности моделей устройств с сетевыми интерфейсами может выполняться при помощи специализированного ПО MOBA-NMS (не входит в комплект поставки, заказывается отдельно). Модели устройств с сетевыми интерфейсами поддерживают версии IPv4 и IPv6.

Питание устройства осуществляется от сети переменного тока. Питание моделей, предназначенных для эксплуатации в сети Ethernet, может осуществляться с применением технологии PoE в соответствии со стандартом IEEE 802.3af.

Часы

Отображение времени в 12- или 24-часовом формате, четыре (ЧЧ:ММ) или шесть (ЧЧ:ММ:СС) знаков. Знакоместа секунд – уменьшенные.

Отображение может производиться со значащими нулями или без них. Отображение температуры воздуха (для моделей с датчиком температуры) в °C или °F. Возможность попеременного отображения значений времени, даты и температуры с настраиваемым интервалом для каждого значения.

Режимы отображения секундных меток на циферблате

Пять различных режимов отображения секундных меток:

- ежесекундное добавление меток на циферблат с выключением всех меток в 00 секунд
- ежесекундное вычитание меток на циферблате с включением всех меток в 00 секунд
- все метки циферблата включены, текущая метка выключена
- перемещение трёх секундных меток по циферблату, первая метка соответствует текущему значению секунд
- перемещение двух секундных меток по циферблату, первая метка соответствует текущему значению секунд

Режим отображения устанавливается в меню настроек устройства.

Секундомер

Отсчёт прошедшего с момента старта времени, максимальное значение: 99 часов. Обратный отсчёт от заданного значения до нуля, с возможностью останова, перезапуска или дальнейшего отсчёта в отрицательных единицах при достижении нулевого значения. Отображение промежуточных значений, останов отсчёта, накопленных промежуточных значений.

Отсчёт может производиться с шагом 1 мин, 1 с или 0,01 с. Управление секундомером – дистанционное, при помощи ИК-пульта (заказывается отдельно) или с помощью двух кнопок, расположенных на верхней поверхности устройства. Одновременно с использованием секундомера возможно попеременное отображение времени, даты или температуры.

Дополнительно заказываемое оборудование

- Приёмник сигналов DCF или GPS.
- Температурный датчик в исполнении со степенью защиты корпуса IP 66.
- Подключаемая клавиатура для управления секундомером, длина кабеля – 5 м.
- ИК-пульт для дистанционного управления устройством и работы с секундомером

Дополнительно заказываемые варианты поставки

- Встроенное реле. Реле может переключаться на заданный в настройках период времени, когда секундомер в режиме обратного отсчета достигает нуля.

1.2 Технические характеристики

		DA.18	DA.45	DA.57
Дисплей	Высота знака	18 / 13	45 / 32	57 / 38
	Количество знаков		4 + 2	
	Формат отображения времени		ЧЧ:ММ ^{СС}	
	Формат отображения даты		ДД. ММ ^{ГГ}	
Питание		12 В- *	Стандартный вариант: 100 – 240 В~ 50 / 60 Гц	
		-	VDC (при дополнительном заказе): 18 – 56 В – (18 – 40 В~)	
		-	VDC 12V (при дополнительном заказе): 12 ... 16 В –	
			Версии PoE: PoE (IEEE 802.3af класс 0) **	
			Версии PoEclass: PoE (IEEE 802.3af класс 3) **	
Потребление, ВА	Односторонние (N)	4,5	6	
	Двухсторонние (D)	-	11	
Хранение времени		Только для моделей с питанием от сети – пассивное, литиевая батарея, до 6 лет		
Условия эксплуатации		температура: 0 ... 50 °С, относительная влажность: 0...95%, без конденсации паров		
Степень защиты корпуса		IP40		IP20 ***
Масса, кг	Односторонние (N)	-	2	2,5
	Двухсторонние (D)	-	3,3	4,1
	Настольные	0,7	-	
	Встраиваемые	0,5	-	
Габаритные размеры, мм, Д x В x Г	Односторонние (N)	-	260 x 260 x 39	325 x 325 x 39
	Двухсторонние (D)	-	260 x 260 x 78	325 x 325 x 78
	Настольные	130 x 142 x 176	-	
	Встраиваемые	144/125 x 144/135 x 54/52	-	

* Модели DA.18 поставляются с внешним блоком питания 230 В / 12 В в комплекте

** Опция PoE не совместима с моделями DA.57 ярко-зелёного, белого и синего цвета свечения

*** IP40 для моделей во встраиваемом исполнении

Потребление тока в линии при различных типах синхронизации:

Тип линии	Напряжение	Потребляемый ток
MOBALine	5 ... 30 В ~	6 ... 34 мкА
IRIG-B	20 мВ _{пп} ... 2 В _{пп}	20 мкА ... 2 мА
Активный DCF, мин. импульсы	± 12 ...30 В	3 ... 7 мА

1.3 Состав изделия

Условное обозначение моделей выполняется следующим образом:

я

DA . 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9

1 Высота знака

18 мм (высота первых 4 знаков)	18
45 мм (высота первых 4 знаков)	45
57 мм (высота первых 4 знаков)	57

2 Количество знаков

шесть знаков	6
--------------	---

3 Цвет свечения *

красный	R
ярко-зелёный	PG
синий	B
жёлтый	A
белый	W

4 Исполнение

односторонние	N
двухсторонние	D

5 Тип монтажа

настенный (только односторонние)	N
подвесной потолочный	S
настенный боковой	B
встраиваемый (только DA.18)	FP
настольный (только DA.18)	T

* Модели DA.18 – только с красным цветом свечения, опции WiFi и VDC для этих моделей недоступны. В комплект поставки входит блок питания 230VAC / 12VDC.

6 Тип синхронизации *

стандартная версия (MOBALine, импульсы, DCF)	
стандартная версия + последовательный интерфейс (RS-232, RS-485, IRIG-B)	SI
Ethernet / NTP, питание 230 В 50 Гц	NTP
Ethernet / NTP, питание PoE	PoE
Ethernet / NTP, питание PoE (IEEE 802.3af-Class 3)	PoEclass
WiFi / NTP, питание 230 В 50 Гц	WiFi
WiFi 2.4/5 Гц / NTP, питание 230 В 50 Гц	WiFi 2.4/5 GHz

7 Цвет корпуса

чёрный (RAL 9005)	black
серебристый (RAL 9006)	silver
по заказу	RALxxxx

8 Опции *

питание 18...56 VDC	VDC
питание 12...16 VDC	VDC12V
встроенное реле	REL

9 Дополнительное оборудование

ИК-пульт управления	IR
подключаемая проводная клавиатура, 5 м	SK
проводной температурный датчик	TP3 / TP30
температурный Ethernet-датчик (только для моделей NTP, PoE и WiFi)	TP LAN
температурный датчик RS-485 (только для моделей SI)	TP RS485

Например, обозначение DA.57.6.R.N.N.PoE соответствует устройству с шестью индикаторами, первые 4 знака: высотой 57 мм, отображающему дату и время (в формате ЧЧ:ММ^{CC} и ДД.ММ^{ГГ} соответственно), с красным свечением, в одностороннем исполнении с креплением на поверхность стены, синхронизируемому по протоколу NTP, с питанием по PoE.

В комплект поставки, кроме устройства и настоящего РЭ входят:

для одностороннего исполнения

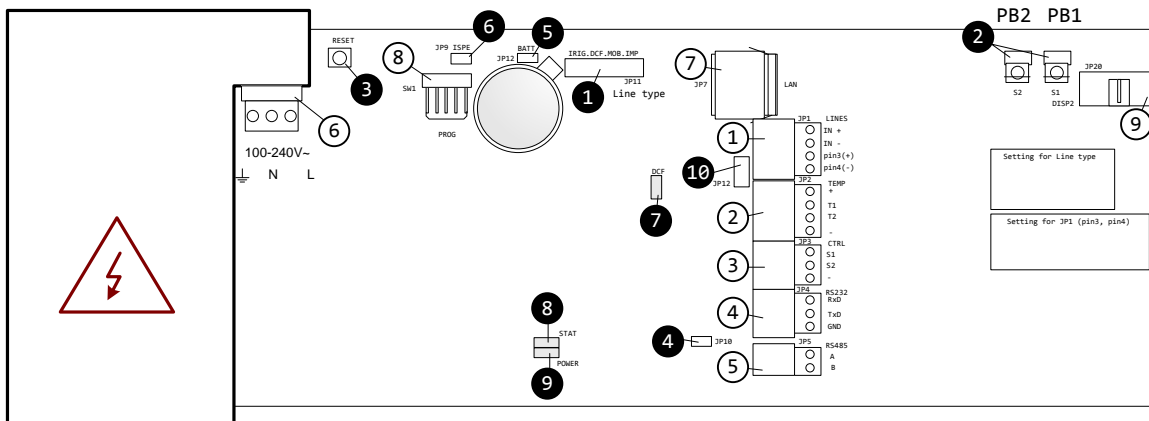
- самонарезающий винт с дюбелем 3 шт
- дистанционная шайба 3 шт
- шестигранный ключ 1 шт

для двухстороннего исполнения

- самонарезающий винт с дюбелем 4 шт
- шестигранный ключ 1 шт

1.4 Устройство и работа

Места расположения разъемов и органов управления на плате устройства, модели DA.45, DA.57:



- | | | |
|--|--------------------------------------|--|
| ① JP1 Линии, выход DCF/DC | ① JP11 Переключатель типа линии | ⑥ JP9 Перевод в режим программирования |
| ② JP2 Датчик температуры | ② PB1, PB2 Кнопки управления | ⑦ Индикатор приёма сигнала DCF |
| ③ JP3 Внешняя клавиатура | ③ RESET Кнопка сброса | ⑧ Индикатор состояния |
| ④ JP4 Интерфейс RS232 | ④ JP10 Терминатор (только для RS485) | ⑨ Индикатор питания |
| ⑤ JP5 Интерфейс RS485 | ⑤ JP12 Перемычка батареи | ⑩ JP17 Переключатель выхода DC/DC |
| ⑥ JP6 Сетевое питание (кроме моделей PoE) | | |
| ⑦ JP7 LAN (только для моделей NTP и PoE) | | |
| ⑧ JP8 Разъём для обновления ПО | | |
| ⑨ JP9 Разъём для двухстороннего исполнения | | |

Разъёмы

Обозначены светлыми выносками:

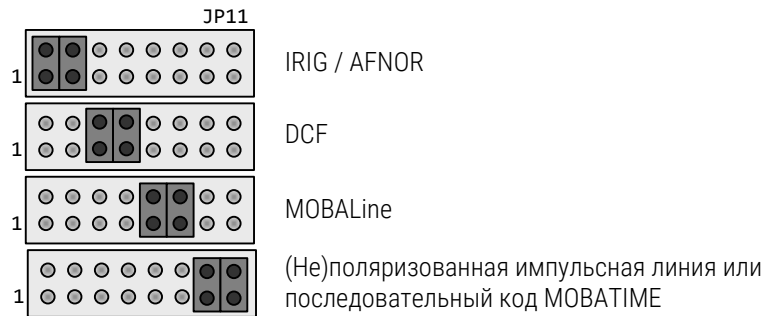
- | | | |
|---|-------------------|--|
| 1 | LINES, DC/DCF OUT | вход подключения источника синхронизации: приёмника DCF /GPS, импульсной линии, линии MOBALine или IRIG-B; выход питания 11...19 В или выход DCF (пассивная токовая петля) |
| 2 | TEMP | разъём для подключения датчиков температуры |
| 3 | CTRL | разъём для подключения внешней клавиатуры управления |
| 4 | RS232 | разъём для подключения последовательного интерфейса RS232 (только для моделей SI) |
| 5 | RS485 | разъём для подключения последовательного интерфейса RS485 (только для моделей SI) |
| 6 | 100-240 VAC | разъём для подключения сетевого питания 110...240 В ~ |
| 7 | LAN | разъём RJ45 для подключения к сети Ethernet (10BaseT/100TX IEEE802.3, автоопределение) |
| 8 | PROG | разъём для обновления ПО устройства (только для обслуживания) |
| 9 | DISP2 | разъём для подключения дисплея (только для двухстороннего исполнения) |

Схемы подключения приведены в Приложении В.

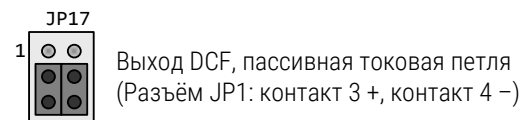
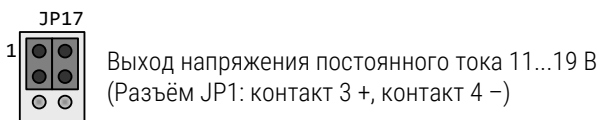
Элементы управления и индикаторы

Обозначены тёмными выносками:

1 Line type установка типа линии при использовании в качестве вторичных часов

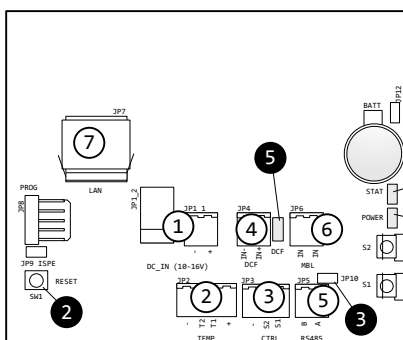


- | | | |
|----|------------------|---|
| 2 | PB1, PB2 | кнопки управления |
| 3 | RESET | кнопка сброса (перезагрузки системного ПО устройства) |
| 4 | TRE | переключатель включения терминирующего (согласующего) сопротивления при подключении к линии RS485 (только для моделей SI) |
| 5 | BATT | переключатель подключения/отключения резервной батареи |
| 6 | ISPE | переключатель для перевода устройства в режим программирования (только для обслуживания) |
| 7 | DCF LED | индикатор приёма сигнала DCF |
| 8 | STATE LED | индикатор состояния устройства |
| 9 | POWER LED | индикатор питания устройства |
| 10 | DC Out / DCF Out | переключатель типа выхода контактов 3 и 4 разъёма JP1 (код DCF или напряжение постоянного тока) |



Места расположения разъёмов и органов управления на плате устройства, модели DA.18:

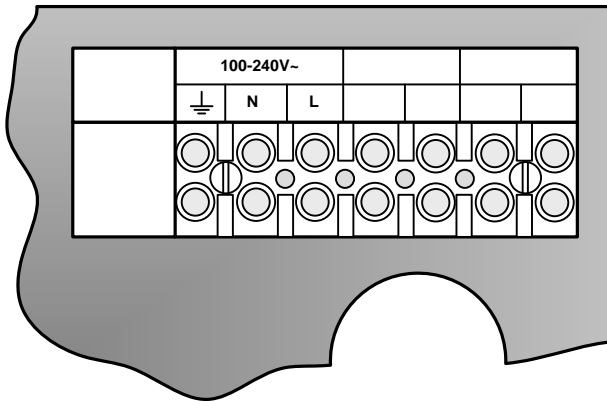
DA.18



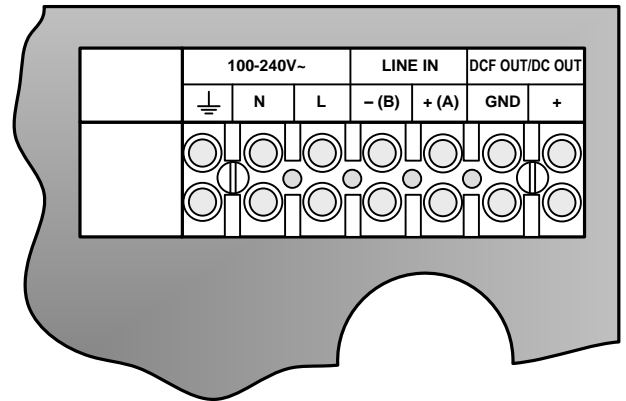
- | | |
|---|--|
| ① | JP1_1, JP1_2 Вход питания, 10..16 В |
| ② | JP2 Датчик температуры |
| ③ | JP3 Внешняя клавиатура |
| ④ | JP4 Вход DCF (модели STD, SI) |
| ⑤ | JP5 Интерфейс RS485 (модели SI) |
| ⑥ | JP6 Вход MOBALine (модели STD, SI) |
| ⑦ | JP7 LAN (только для моделей NTP и PoE) |

- | | |
|---|------------------------------|
| ① | PB1, PB2 Кнопки управления |
| ② | RESET Кнопка сброса |
| ③ | JP10 Терминатор (модели SI) |
| ④ | JP12 Переключатель батареи |
| ⑤ | Индикатор приёма сигнала DCF |
| ⑥ | Индикатор состояния |
| ⑦ | Индикатор питания |

Разъёмы клеммной колодки DA.57, DA.45



Клеммная колодка для моделей NTP, WTD и WiFi



Клеммная колодка для всех остальных моделей

Модели DA.18 не имеют клеммных колодок.

1.5 Маркировка и пломбирование

Маркировка производится на корпусе устройства в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполняется любым доступным, не ухудшающим качество методом и должна сохраняться в течение всего срока службы. Допускается нанесение маркировки путем наклеивания ярлыка.

1.6 Упаковка

Устройство и эксплуатационная документация упаковываются в пакеты из полиэтиленовой плёнки и укладываются в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 22852-77.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения



Внимание! Устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без соответствующей квалификации. Подключение источника питания производить только после подключения всех остальных разъёмов!



Внимание! Не допускается снятие корпуса при эксплуатации устройства – это может вызвать короткое замыкание или даже воспламенение. Не допускается вносить никаких изменений в конструкцию устройства!

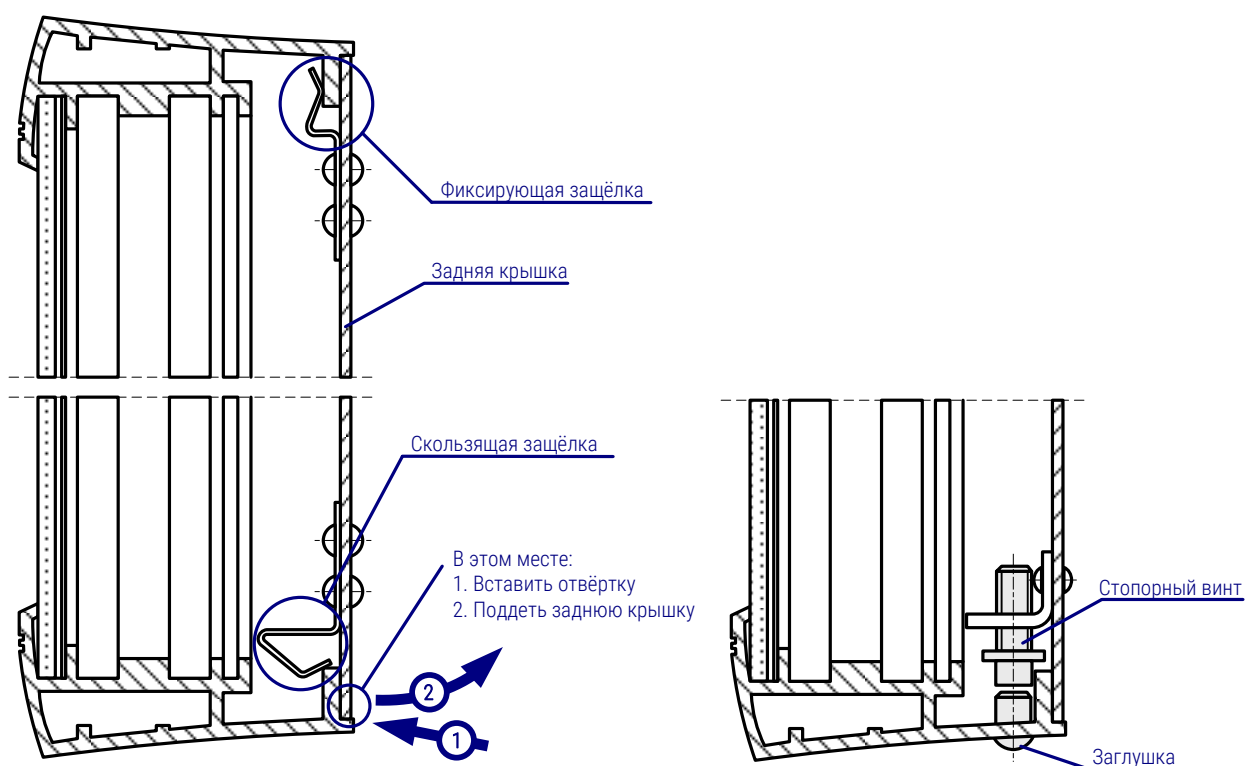
Перед подключением после транспортировки следует убедиться, что температура металлических частей устройства не отличается от температуры окружающего воздуха! Перепад температур вызывает конденсацию влаги на поверхностях устройства и может привести к коротким замыканиям и выходу устройства из строя. Если температура корпуса устройства ниже температуры окружающего воздуха, перед подключением необходимо дождаться, пока эти значения уравниваются.

Устройство предназначено для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 55 °С.

Подключение питания к сети 230 В 50 Гц выполнять только с подключением защитного заземляющего проводника и с использованием устройств, обеспечивающих автоматическое отключение питания при перегрузке / коротком замыкании. Подключение питания к сети 230 В 50 Гц выполнять только кабелем с двойной изоляцией сечением от 3 x 0,5 мм² до 3 x 1,5 мм².

2.2 Подготовка изделия к использованию

Крепление задней крышки устройства для моделей DA.57 и DA.45:



2.2.1 Монтаж моделей DA.57 и DA.45 в одностороннем исполнении

- Снять заглушку стопорного винта, расположенную в центре нижней поверхности устройства.
- Вставить шестигранный ключ в отверстие и завернуть стопорный винт по часовой стрелке для снятия блокировки задней стенки устройства.
- Корпус устройства крепится на задней стенке при помощи двух фиксирующих защёлок, расположенных сверху, и двух скользящих защёлок, расположенных снизу. Для снятия задней крышки следует вставить плоскошлицевую отвёртку в зазор между задней стенкой и корпусом устройства напротив одного из фиксаторов в нижней части. Высвободить скользящую защёлку, поддев заднюю стенку отвёрткой. Повторить операцию со вторым фиксатором.
- Для отсоединения задней крышки устройства отключить на управляющей плате разъёмы кабелей, соединяющих плату и колодку, расположенную на задней крышке.

- Просверлить в стене три отверстия диаметром 4...5 мм для крепёжных винтов. В качестве шаблона для разметки мест сверления отверстий может использоваться снятая задняя стенка устройства.
- Протянуть через отверстие с резиновой заглушкой, расположенной на задней крышке подключаемые к устройству кабели, закрепить заднюю крышку на стене.
- Подключить входящие кабели к колодке на задней крышке устройства в соответствии с маркировкой. При этом обрезка и укладка кабелей должна быть выполнена так, чтобы они не препятствовали размещению корпуса устройства на задней крышке.
- Закрепить разъёмы на кабелях датчика температуры, выносной клавиатуры (для моделей с сетевым питанием), Ethernet, RS 232 и RS 422, для соответствующих моделей или комплектов поставки.
- Соединить разъёмы кабелей с соответствующими ответными частями, расположенными на управляющей плате устройства. Подключение кабелей должно быть выполнено в полном соответствии с маркировкой разъёмов (см. п. 1.4 и Приложение В).
- Расположив корпус устройства напротив закреплённой на стене задней крышки, подвесить его на фиксирующие (верхние) защёлки.
- Убедиться, что подключенные кабели при закрытии корпуса не будут защемлены или повреждены элементами конструкции или краем корпуса устройства.
- Нажатием на нижнюю лицевую часть устройства зафиксировать корпус в скользящих (нижних) защёлках.
- Проверить прилегание корпуса к задней крышке со всех сторон
- Вставить шестигранный ключ в отверстие, расположенное в центре нижней поверхности устройства, заблокировать корпус, вывернув стопорный винт против часовой стрелки.
- Установить в отверстие заглушку стопорного винта.

2.2.2 Монтаж моделей DA.57 и DA.45 в двухстороннем исполнении

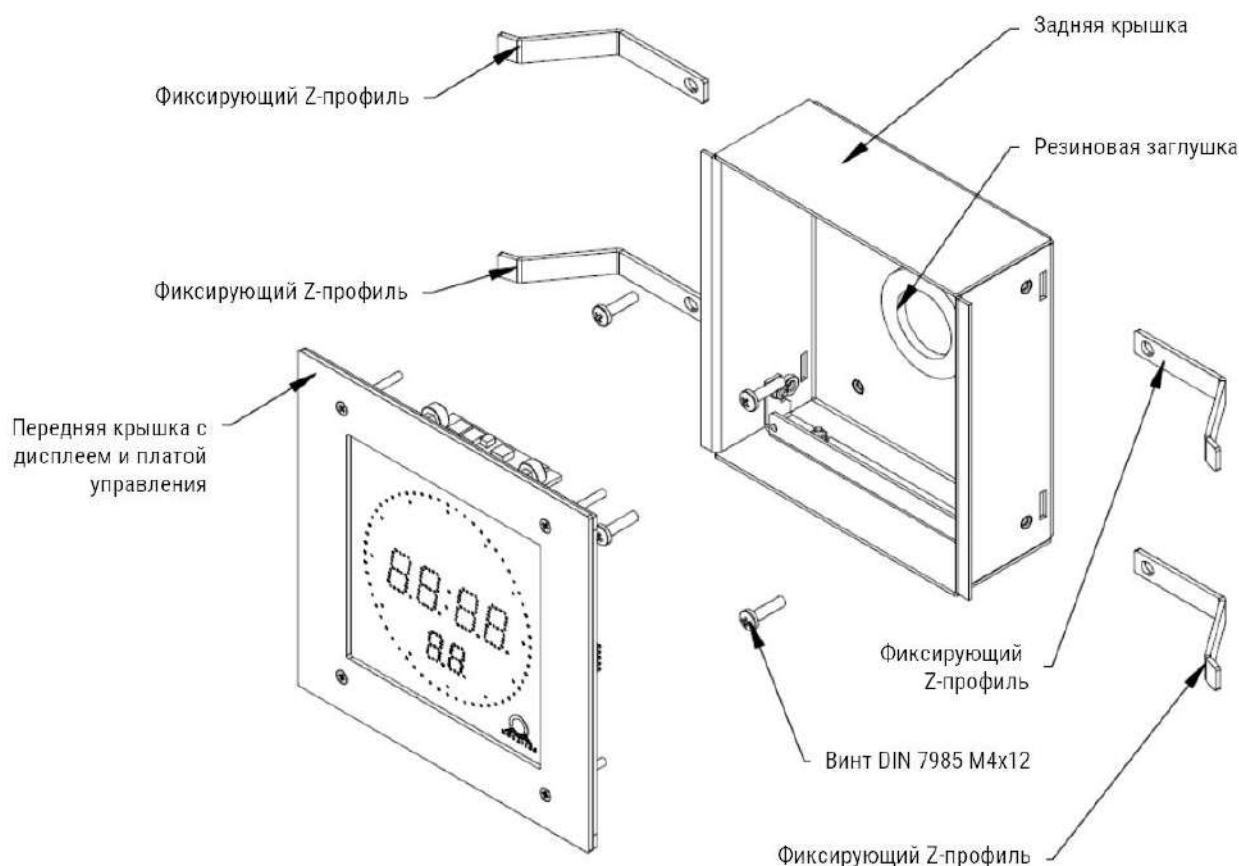
Двухсторонние часы состоят из двух частей, одна из которых выступает в роли управляющего модуля (к этой части производится подключение питающего кабеля, источника синхронизации, датчика температуры и внешней клавиатуры), а вторая является модулем дисплея (с разъёмом для подключения соединительного кабеля). Обе части соединяются плоским 10-контактным кабелем. Элементы подвески устройства поставляются отдельно.

- Протянуть необходимые кабели внутри трубки подвеса устройства. С помощью четырёх винтов диаметром 5 мм закрепить подвес (или угловой кронштейн) на потолке (или стене).
- Снять заглушки стопорных винтов, расположенных в центре нижней поверхности обоих модулей.
- Вставить шестигранный ключ в отверстие и завернуть стопорный винт по часовой стрелке для снятия блокировки каждого модуля.
- Оба модуля крепятся на соединительной пластине при помощи двух фиксирующих защёлок, расположенных сверху, и двух скользящих защёлок, расположенных снизу. Для снятия соединительной пластины следует вставить плоскошлицевую отвёртку в зазор между пластиной и корпусом модуля напротив одного из фиксаторов в нижней части. Высвободить скользящую защёлку, поддев пластину отвёрткой. Повторить операцию со вторым фиксатором. Прodelать то же самое со вторым модулем.
- Для отсоединения соединительной пластины отключить на управляющей плате разъёмы кабелей, соединяющих плату и колодку, расположенную на соединительной пластине.

- Протянуть подключаемые кабели через трубчатую деталь соединительной пластины на сторону, противоположную клеммной колодке. Щиток подвеса, состоящий из трубчатой детали большего диаметра, вставить так, чтобы винты вошли в верхнюю часть выемки на трубке. Закрепить соединение двумя винтами с помощью отвертки.
- Протянуть подключаемые кабели через отверстие рядом с клеммной колодкой и подключить их в соответствии с маркировкой. При этом обрезка и укладка кабелей должна быть выполнена так, чтобы они не препятствовали размещению корпуса устройства на соединительной пластине.
- Закрепить разъёмы на кабелях датчика температуры, выносной клавиатуры (для моделей с сетевым питанием), Ethernet, RS 232 и RS 422, для соответствующих моделей или комплектов поставки.
- Часть устройства, выполняющую роль модуля дисплея, расположить напротив соединительной пластины со стороны, противоположной клеммной колодке, и подвесить её на фиксирующие (верхние) защёлки. Протянуть плоский 10-контактный кабель через отверстие в соединительной пластине.
- Убедиться, что кабели при закрытии корпуса модуля дисплея не будут защемлены или повреждены элементами конструкции или краем корпуса устройства.
- Нажатием на нижнюю лицевую часть модуля дисплея зафиксировать его корпус в скользящих (нижних) защёлках.
- Соединить разъёмы входящих кабелей с соответствующими ответными частями, расположенными на управляющей плате модуля управления. Подключение кабелей должно быть выполнено в полном соответствии с маркировкой разъёмов (см. п. 1.4 и Приложение В).
- Подключить плоский 10-контактный кабель к разъёму на управляющей плате модуля управления
- Расположив модуль управления напротив соединительной пластины, подвесить его на фиксирующие (верхние) защёлки.
- Убедиться, что подключенные кабели при закрытии корпуса не будут защемлены или повреждены элементами конструкции или краем корпуса устройства.
- Нажатием на нижнюю лицевую часть модуля управления зафиксировать его корпус в скользящих (нижних) защёлках.
- Проверить прилегание корпусов обоих модулей к соединительной пластине со всех сторон. Корпуса обоих модулей должны плотно прилегать друг к другу, соединительная пластина должна быть не видна.
- Вставить шестигранный ключ в отверстие, расположенное в центре нижней поверхности модуля, заблокировать его корпус, вывернув стопорный винт против часовой стрелки. Повторить операцию для второго модуля.
- Установить в отверстия заглушки стопорных винтов.
- Ослабить с помощью ключа винты подвеса, надёжно удерживая при этом устройство, вставить их в отверстия подвеса таким образом, чтобы винты вошли в нижнюю часть выемки на трубке. Закрепить соединение с помощью ключа.

При разборке перед разъединением частей следует сначала выдвинуть соединительную пластину из подвески и закрепить её в верхнем пазу трубы подвески.

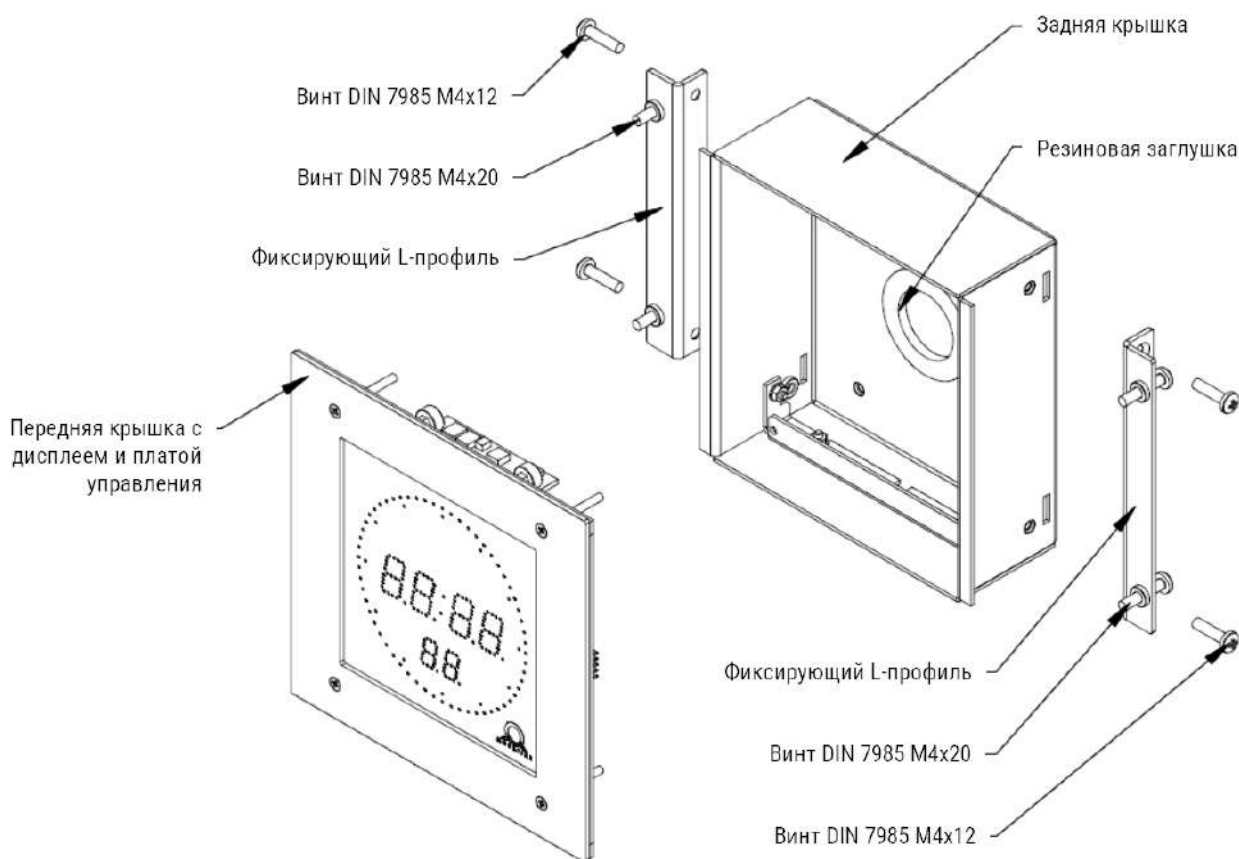
2.2.3 Монтаж моделей DA.18 в проёмы панелей без доступа сзади



Модели DA.18...FP могут быть смонтированы в проёмы панелей без доступа сзади. Монтаж выполняется в следующем порядке:

- Подготовить в панели прямоугольный проём размером не менее 126 x 136 мм (Ш x В).
- Снять переднюю крышку (с дисплеем и платой управления) устройства. Передняя крышка удерживается магнитными защёлками.
- Протянуть через отверстие с резиновой заглушкой, расположенной на задней крышке, подключаемые к устройству кабели.
- Поочерёдно вставить фиксирующие Z-профили в прямоугольные отверстия на боковых стенках задней крышки и вкрутить через отверстия в Z-профилях винты M4x12 DIN 7985.
- Зафиксировать заднюю крышку на панели, затянув винты M4x12 DIN 7985 с соответствующим моментом. Проверить горизонтальность и вертикальность расположения задней крышки в проёме, при необходимости – откорректировать её положение.
- Подключить входящие кабели к разъёмам на плате управления устройства в соответствии с маркировкой. При этом обрезка и укладка кабелей должна быть выполнена так, чтобы они не препятствовали размещению корпуса устройства на задней крышке.
- Установить переднюю часть устройства на заднюю крышку так, чтобы она зафиксировалась магнитными защёлками.

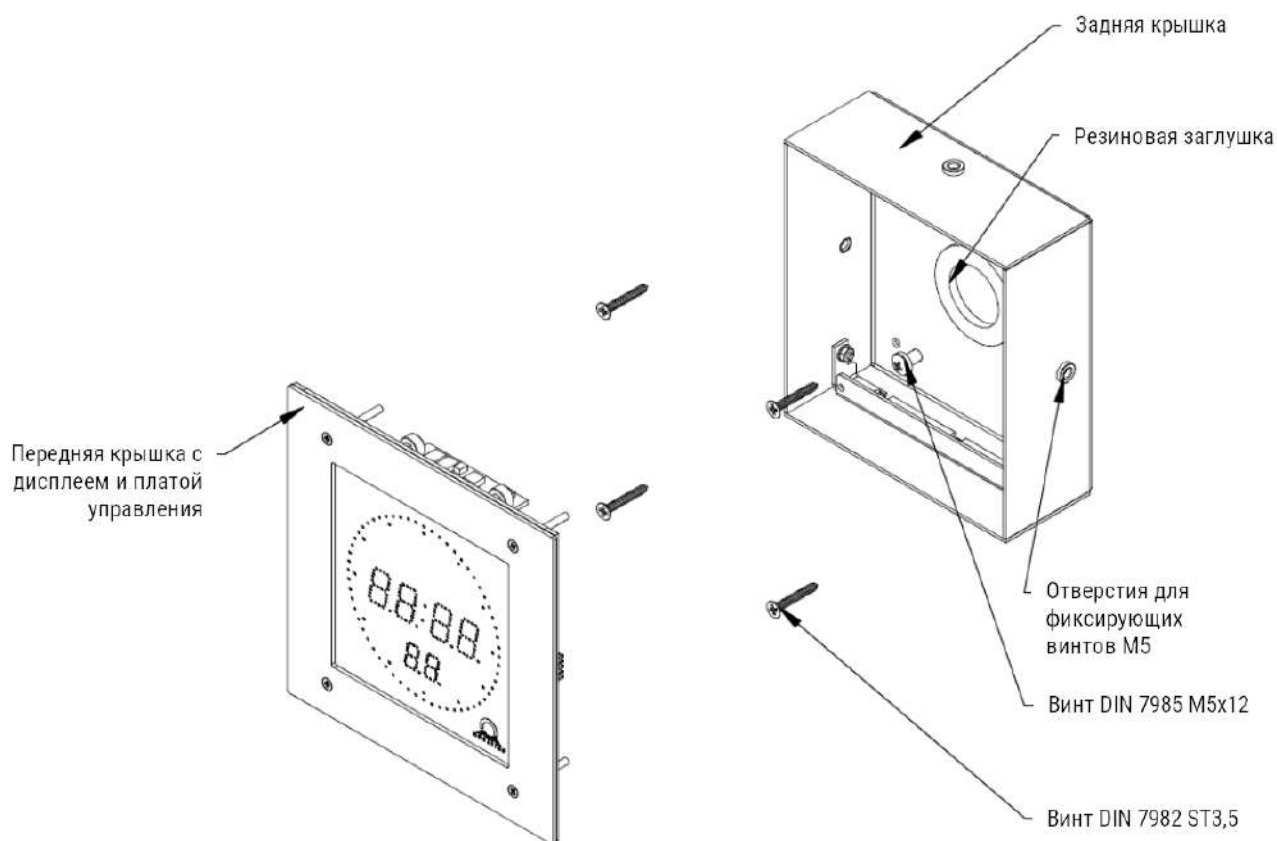
2.2.4 Монтаж моделей DA.18 в проёмы панелей с доступом сзади



Модели DA.18...FP могут быть смонтированы в проёмы панелей с доступом сзади. Монтаж выполняется в следующем порядке:

- Подготовить в панели прямоугольный проём размером не менее 126 x 136 мм (Ш x В).
- Снять переднюю крышку (с дисплеем и платой управления) устройства. Передняя крышка удерживается магнитными защёлками.
- Вставить заднюю крышку в проём панели.
- Винтами M4x12 DIN 7985 закрепить на задней крышке фиксирующие L-профили.
- На каждом L-профиле вкрутить два упорных винта M4x20 DIN 7985. Зафиксировать заднюю крышку на панели, затянув упорные винты с соответствующим моментом. Проверить горизонтальность и вертикальность расположения задней крышки в проёме, при необходимости – откорректировать её положение.
- Протянуть через отверстие с резиновой заглушкой, расположенной на задней крышке, подключаемые к устройству кабели.
- Подключить входящие кабели к разъёмам на плате управления устройства в соответствии с маркировкой. При этом обрезка и укладка кабелей должна быть выполнена так, чтобы они не препятствовали размещению корпуса устройства на задней крышке.
- Установить переднюю часть устройства на заднюю крышку так, чтобы она зафиксировалась магнитными защёлками.

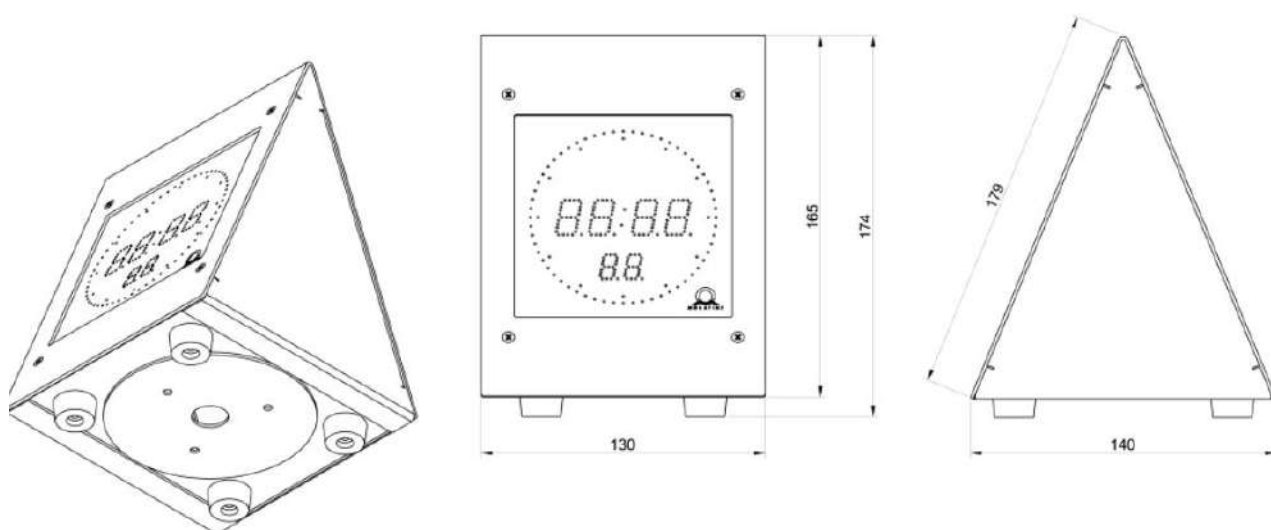
2.2.5 Монтаж моделей DA.18 в ниши стен



Модели DA.18...FP могут быть смонтированы в ниши стен. Монтаж выполняется в следующем порядке:

- Подготовить в стене прямоугольную нишу размером не менее 131 x 141 мм (Ш x В). Минимальная глубина ниши: 55 мм.
- Снять переднюю крышку (с дисплеем и платой управления) устройства. Передняя крышка удерживается магнитными защёлками.
- Просверлить в нише 4 отверстия диаметром 8 мм для дюбелей самонарезающих винтов, крепящих заднюю крышку. В качестве шаблона для разметки может использоваться снятая задняя крышка устройства. Вставить в просверленные отверстия дюбели.
- Протянуть через отверстие с резиновой заглушкой, расположенной на задней крышке, подключаемые к устройству кабели.
- Вставить заднюю крышку в проём панели, вкрутив самонарезающие винты DIN 7982 ST3,5 в дюбели, слегка зафиксировать заднюю крышку.
- Выровнять заднюю крышку упорными винтами M5x12 DIN 7985 через отверстия на боковых поверхностях задней крышки. Проверить горизонтальность и вертикальность расположения задней крышки в проёме, при необходимости – откорректировать её положение. Затянуть самонарезающие винты DIN 7982 ST3,5.
- Подключить входящие кабели к разъёмам на плате управления устройства в соответствии с маркировкой. При этом обрезка и укладка кабелей должна быть выполнена так, чтобы они не препятствовали размещению корпуса устройства на задней крышке.
- Установить переднюю часть устройства на заднюю крышку так, чтобы она зафиксировалась магнитными защёлками.

2.2.6 Монтаж настольных моделей DA.18



Настольные модели имеют 4 резиновых ножки на нижней поверхности корпуса и могут свободно располагаться на столе. При необходимости резиновые ножки могут быть удалены с корпуса, а задняя крышка зафиксирована на горизонтальной поверхности винтами через отверстия. Для этого:

- Выкрутить 4 винта, крепящих резиновые ножки к нижней поверхности корпуса, снять ножки.
- Снять нижнюю крышку, потянув её на себя и высвободив её из защёлок.
- В центре места установки устройства на столе или другой горизонтальной поверхности просверлить отверстие для подключаемых кабелей.
- Пропустить кабели через отверстия в столе и нижней крышке.
- Зафиксировать нижнюю крышку на столе или другой горизонтальной поверхности тремя подходящими винтами через отверстия в крышке.
- Пропустить кабели через отверстие в нижней поверхности корпуса, подключить их к разъёмам на плате управления устройства в соответствии с маркировкой. При этом обрезка и укладка кабелей должна быть выполнена так, чтобы они не препятствовали размещению корпуса устройства на крышке.
- Установить корпус устройства на нижнюю крышку так, чтобы она зафиксировалась защёлками.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Настройка параметров при помощи кнопок

Для настройки параметров устройства и управления используются две кнопки, расположенные на верхней поверхности корпуса. Если в комплект поставки входит внешняя клавиатура управления секундомером, можно использовать кнопки PB1 и PB2 для установки параметров устройства.

Сокращения, используемые для обозначения способов нажатия кнопок

PB1L, PB2L удерживание кнопки в нажатом состоянии более 1 секунды
PB1S, PB2S кратковременное нажатие кнопки (менее 1 секунды)

Функции кнопок в режиме «Часы» (отображаются время или дата)

PB1S	корректировка времени на 1 минуту (± 30 с)
PB2S	переключение между режимами отображения (время - дата - время)
PB1L	вход в режим установки времени и даты
PB2L	вход в меню настроек устройства

Установка времени и даты

Вход в режим установки времени и даты осуществляется нажатием **PB1L**. Установка осуществляется в следующей последовательности: год – день – месяц – часы – минуты. На дисплее в этот момент отображается «2010». Текущее значение последовательности будет мигать. Нажатие **PB1S** выполняет переход к следующему элементу последовательности. После установки значения минут нажатие **PB1S** сохраняет все введенные значения (значение секунд при этом устанавливается в ноль) и устройство переходит в нормальный режим «Часы».



Если параметр **P7** меню установлен в значение U1...U7 или U, устанавливаемое время должно соответствовать времени UTC.

Функции кнопок в режиме «Установка времени и даты»

PB1S	переход к следующему элементу последовательности
PB2S	увеличение значения текущего элемента на единицу
PB2L	непрерывное увеличение значения текущего элемента

Меню установки параметров устройства

Вход в меню установки параметров устройства осуществляется нажатием **PB2L**. На дисплее в этот момент отображается «P0: A». Текущее значение устанавливаемого параметра будет мигать. Расшифровка параметров и их возможные значения приведены в таблице в п. 2.3.3.

Функции кнопок в режиме «Меню установки параметров устройства»

PB1S	сохранение текущего значения и переход к следующему параметру меню
PB1L	сохранение текущего значения и переключение в нормальный режим отображения, или вход в подменю (если оно существует для этого параметра)
PB2S	увеличение текущего значения параметра на единицу
PB2L	непрерывное увеличение текущего значения параметра
PB1L+PB2L	возврат в режим отображения времени без сохранения введенных значений

Подменю установки пользователем продолжительности отображения данных

Выбрать параметр меню **P2** (режим отображения данных), установить значение **U**, затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки пользователем значений продолжительности отображения данных. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается « 5: 3». Установить продолжительность отображения времени (в секундах). Нажать кнопку **PB1S**. Установить продолжительность отображения даты (в секундах), нажать кнопку **PB1S**. На дисплее в этот момент отображается « 3. 0».

Установить продолжительность отображения температуры (в секундах). Нажать кнопку **PB1S**. Установить продолжительность отображения секундомера (в секундах). Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введенные значения, и устройство возвращается в параметр **P2** меню настроек.

Подменю установки часового пояса, определяемого пользователем

Выбрать параметр меню **P7** (отображаемый часовой пояс), установить значение **U**, затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки параметров часового пояса, определяемого пользователем. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается «0- 12» (показан пример для пояса со смещением минус 12 часов от UTC). Установить необходимое значение смещения для часового пояса от времени UTC из диапазона от минус 12 до плюс 12 часов. Десятичная точка означает ½ часа.

Нажатие кнопки **PB1S** позволяет задать способ перехода на сезонное время. На дисплее в этот момент отображается «dt n». Возможные значения:

- n** переход на сезонное время не используется
- F** переход на сезонное время в фиксированную дату
- C** переход на сезонное время в вычисляемую дату

Если для параметра **dt** установлено значение **F**, нажатием **PB1L** выполняется вход в подменю установки фиксированной даты и времени сезонного перехода. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение.

Обозначения на дисплее:

- Fh** переход на летнее время; ввод значения времени, в которое осуществляется начало перехода
- bh** переход на обычное («зимнее») время; ввод значения времени окончания действия летнего времени

В качестве примера приведём порядок установки параметров для перехода на летнее время 28 апреля в 02:00 и перехода на зимнее время 10 октября в 03:00:

Установить значение часа, с которого начинается действие летнего сезонного времени («Fh 2»). Нажать кнопку **PB1S** для перехода к установке даты. Установить число месяца, с которого начинается действие летнего сезонного времени. Нажать кнопку **PB1S**, установить месяц («28. 4.»). Нажать кнопку **PB1S**. Установить значение часа, с которого заканчивается действие летнего сезонного времени («bh 3»). Нажать кнопку **PB1S** для перехода к установке даты. Установить число месяца, с которого заканчивается действие летнего сезонного времени. Нажать кнопку **PB1S**, установить месяц («10. 10.»). Нажать кнопку **PB1S**.

Для сохранения введённых значений нажать **PB1L**, при этом будет произведён возврат к отображению параметра **dt**. Повторное нажатие **PB1L** производит возврат к параметру **P7** меню настроек устройства.

Если для параметра **dt** установлено значение **C**, нажатием **PB1L** выполняется вход в подменю установки вычисляемой даты сезонного перехода. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение.

Обозначения на дисплее:

- F** переход на летнее время
- b** переход на обычное («зимнее») время

Диапазоны значений:

Неделя	1. – 4., L (последняя неделя месяца), p (предпоследняя неделя месяца) и H (первая после 15-го числа неделя месяца)
День недели	1. – 7. (понедельник – воскресенье)
Месяц	1. – 12. (январь – декабрь)

В качестве примера приведём порядок установки параметров для перехода на летнее время в последнее воскресенье марта в 02:00 и перехода на зимнее время в последнее воскресенье октября в 03:00:

Установить значение недели месяца, с которой начинается действие летнего сезонного времени. Нажать кнопку **PB1S**, установить день недели («FL 7.»). Нажать кнопку **PB1S**. Установить месяц, в котором начинается действие летнего сезонного времени. Нажать кнопку **PB1S**, установить время начала перехода на сезонное время («3. 2»). Нажать кнопку **PB1S**. Установить значение недели месяца, с которой заканчивается действие летнего сезонного времени. Нажать кнопку **PB1S**, установить день недели («bL 7.»). Нажать кнопку **PB1S**. Установить месяц, в котором заканчивается действие летнего сезонного времени. Нажать кнопку **PB1S**, установить время начала перехода на сезонное время («10. 3»). Для сохранения введённых значений нажать **PB1L**, при этом будет произведён возврат к отображению параметра **dt**. Повторное нажатие **PB1L** производит возврат к параметру **P7** меню настроек устройства.

Подменю установки смещения для источника синхронизации

Устройство может отображать время с учётом дополнительного смещения от источника синхронизации. для этого в пункте меню **P4** необходимо нажать **PB1L** для входа в подменю. Смещение может быть задано с шагом 0,01 с в диапазоне от -9,99 до +9,99 секунд. Для сохранения введённых значений нажать **PB1L**, при этом будет произведён возврат к отображению параметра **P4** меню. Одновременное нажатие **PB1L** и **PB2L** выполняет возврат к пункту **P4** без сохранения введённых данных.

Подменю установки параметров сетевых служб

Выбрать параметр меню **P19** (режим сети IPv4), установить значение 2 или 3, затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки параметров сетевых служб (поддержка Multicast в режиме Unicast, службы SNMP и Telnet). Изменяемое значение будет мигать.

«Nc 1»: для включения поддержки Multicast в режиме Unicast установить нажатием кнопки **PB2S** значение 1, для выключения установить 0. Переход к следующему параметру – включению поддержки SNMP – производится нажатием кнопки **PB1S**.

«Sn 1»: для включения поддержки SNMP установить нажатием кнопки **PB2S** значение 1, для выключения установить 0. Переход к следующему параметру – включению поддержки Telnet – производится нажатием кнопки **PB1S**.

«tn 1»: для включения поддержки Telnet установить нажатием кнопки **PB2S** значение 1, для выключения установить 0. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P19** меню настроек.

Ручная установка адреса IPv4 устройства

Выбрать параметр меню **P20**, затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки IP-адреса устройства. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A1 92». Последовательно установить четыре октета IP-адреса устройства. Переход к следующей цифре или октету производится нажатием кнопки **PB1S**. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P20** меню настроек.

Ручная установка маски подсети IPv4

Выбрать параметр меню **P21**, затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки маски подсети. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A2 55». Последовательно установить четыре октета маски подсети. Переход к следующей цифре или октету производится нажатием кнопки **PB1S**. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P21** меню настроек.

Ручная установка адреса шлюза IPv4

Выбрать параметр меню **P22**, затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки IP-адреса шлюза. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A1 92». Последовательно установить четыре октета IP-адреса шлюза. Переход к следующей цифре или октету производится нажатием кнопки **PB1S**. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P22** меню настроек.

Подменю установки параметров NTP в режиме Multicast

Выбрать параметр меню **P23** (Multicast-адрес), затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки параметров NTP-синхронизации в режиме Multicast. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A2 39». Последовательно установить четыре октета группового IP-адреса, на который выполняется рассылка NTP-пакетов в режиме Multicast. Переход к следующей цифре или октету производится нажатием кнопки **PB1S**. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P23** меню настроек.

Подменю установки параметров для NTP в режиме Unicast

Выбрать параметр меню **P24** (Unicast-адрес), затем нажать **PB1L** для входа в подменю установки параметров NTP-синхронизации в режиме Unicast. Изменяемое значение будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A1 92». Последовательно установить четыре октета IP-адреса NTP-сервера. Переход к следующей цифре или октету производится нажатием кнопки **PB1S**. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и

d. После установки значения последнего октета, установить значение параметра **X**, которое задаёт интервал отправки запросов к NTP-серверу. Интервал отправки NTP-запросов равен значению 2^x в секундах. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P24** меню настроек.



*Внимание! В меню настроек устройства возможно указать только один IP-адрес NTP-сервера. Если ранее (с использованием Telnet-подключения или при помощи ПО MOBA-NMS) было задано более одного IP-адреса NTP-сервера, в подменю параметра **P24** будет отображаться только адрес текущего (используемого) сервера. При изменении IP-адреса с помощью меню и сохранении настроек, указанный адрес будет сохранён как первый и единственный NTP-сервер. Все предыдущие сохранённые значения, включая доменные имена NTP-серверов, будут удалены!*

Подменю отображения параметров IPv6

Выбрать параметр меню **P25**, затем нажать **PB1L** для входа в подменю отображения адресов IPv6. В подменю выбрать необходимый IP-адрес и нажать **PB1L** для отображения первой части адреса IPv6.

Полный адрес IPv6 состоит из 8 последовательно отображаемых частей. Переключение между отображаемыми частями выполняется нажатием кнопки **PB1S**. Отображение номера текущей части адреса выполняется десятичными точками последних трёх знаков в двоичной системе. Пример отображения адреса IPv6 2001: 0db8: 0000: 0012: f68e: 38ff: fee8: 4a13 на индикаторах устройства:

20 01	первая часть адреса IPv6	(000 b)
0d b8.	вторая часть адреса IPv6	(001 b)
00 0.0	третья часть адреса IPv6	(010 b)
00 1.2.	четвёртая часть адреса IPv6	(011 b)
f6. 8e	пятая часть адреса IPv6	(100 b)
38. ff.	шестая часть адреса IPv6	(101 b)
fe. e.8	седьмая часть адреса IPv6	(110 b)
4a. 1.3.	восьмая часть адреса IPv6	(111 b)

2.3.2 Настройка параметров при помощи ИК-пульта

Устройствам с ИК-пультом дистанционного управления назначается двухразрядный адрес, позволяющий заблокировать их. Установка даты / времени и изменение параметров устройства при помощи ИК-пульта возможны только на разблокированном устройстве.

Функции клавиш в нормальном режиме:

Нажатие **F1** и ввод 2-х разрядного адреса с цифровой клавиатуры разблокировка устройства с соответствующим адресом

Удерживание **F1** разблокировка всех устройств в зоне видимости ИК-пульта управления

Удерживание **F2** блокировка всех устройств в зоне видимости ИК-пульта управления

Удерживание **F3** отображение адресов всех заблокированных устройств в зоне видимости ИК-пульта управления

Функции клавиш в режиме отображения времени

Клавиша SET	переход в режим установки даты и времени
Клавиша «+»	увеличение яркости свечения индикаторов (если параметр P0 не был установлен в значение A)
Клавиша «-»	уменьшение яркости свечения индикаторов (если параметр P0 не был установлен в значение A)
Клавиша CLOCK	отображение времени
Клавиша DATE	отображение даты
Клавиша TEMP	отображение температуры
Клавиша TIMER	отображение секундомера
Клавиша MENU	переход в меню настроек устройства
Клавиша CLR	коррекция времени на 1 минуту

Установка времени и даты

Вход в режим установки времени и даты осуществляется нажатием клавиши **SET**. Установка осуществляется в следующей последовательности: год – день – месяц – часы – минуты. На дисплее в этот момент отображается «20 10». Текущее значение последовательности будет мигать. После установки значения минут нажатие клавиши **OK** сохраняет все введённые значения (значение секунд при этом устанавливается в ноль) и устройство переходит в нормальный режим «Часы».

Если параметр **P7** меню установлен в значение **U1...U7** или **U**, устанавливаемое время должно соответствовать времени UTC.

Функции клавиш в режиме «Установка времени и даты»

Клавиша «+»	увеличение значения текущего элемента на единицу
Клавиша «-»	уменьшение значения текущего элемента на единицу
Удерживание «+»	непрерывное увеличение значения текущего элемента
Удерживание «-»	непрерывное уменьшение значения текущего элемента
Клавиша ESC	возврат в нормальный режим без сохранения изменённых значений
Клавиша >>	переход к следующему параметру
Клавиша <<	переход к предыдущему параметру
Клавиша CLR	ввод нуля или минимально возможного значения
Клавиша OK	сохранение изменённых значений и возврат в нормальный режим (со сбросом значений секунд)
Клавиши 0...9	ввод соответствующих числовых значений

Меню установки параметров устройства

Вход в меню установки параметров устройства осуществляется нажатием клавиши **MENU**. На дисплее в этот момент отображается «P0: A». Текущее значение устанавливаемого параметра будет мигать. Расшифровка параметров и их возможные значения приведены в таблице в п. 2.3.3.

Функции кнопок в режиме «Меню установки параметров устройства»

Клавиша >>	переход к следующему параметру меню
Клавиша <<	переход к предыдущему параметру меню
Клавиша «+»	увеличение значения текущего элемента на единицу

Клавиша «-»	уменьшение значения текущего элемента на единицу
Удерживание «+»	непрерывное увеличение значения текущего элемента
Удерживание «-»	непрерывное уменьшение значения текущего элемента
Клавиша ESC	возврат в нормальный режим без сохранения изменённых значений
Клавиша OK	сохранение изменённых значений и возврат в нормальный режим
Клавиша SET	переход в подменю, если оно существует для этого параметра
Клавиши 0...9	ввод соответствующих числовых значений

При вводе значений цифр IP-адресов переход к следующей цифре производится автоматически.

Подменю установки пользователем продолжительности отображения данных

Выбрать параметр меню **P2** (режим отображения данных), установить значение **U**, затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю установки пользователем значений продолжительности отображения данных. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается « 5: 3». Установить продолжительность отображения времени (в секундах). Нажать клавишу **>>**. Установить продолжительность отображения даты (в секундах), нажать клавишу **SET**. На дисплее в этот момент отображается « 3. 0». Установить продолжительность отображения температуры (в секундах). Нажать клавишу **>>**. Установить продолжительность отображения секундомера (в секундах). Нажатие клавиши **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P2** меню настроек. При нажатии клавиши **ESC** возврат в параметр **P2** будет произведён без сохранения сделанных изменений.

Подменю установки часового пояса, определяемого пользователем

Выбрать параметр меню **P7** (отображаемый часовой пояс), установить значение **U**, затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю установки параметров часового пояса, определяемого пользователем. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается «0-12» (показан пример для пояса со смещением минус 12 часов от UTC). Установить необходимое значение смещения для часового пояса от времени UTC из диапазона от минус 12 до плюс 12 часов. Десятичная точка означает ½ часа.

Нажатие клавиши **>>** позволяет задать способ перехода на сезонное время. Возможные значения:

- n** переход на сезонное время не используется
- F** переход на сезонное время в фиксированную дату
- C** переход на сезонное время в вычисляемую дату

При нажатии клавиши **OK** устройство возвращается в параметр **P7** меню настроек.

Если для параметра **dt** установлено значение **F**, нажатием клавиши **SET** выполняется вход в подменю установки фиксированной даты и времени сезонного перехода. Изменяемое значение будет мигать.

Обозначения на дисплее:

- Fh** переход на летнее время; ввод значения времени, в которое осуществляется начало перехода
- bh** переход на обычное («зимнее») время; ввод значения времени окончания действия летнего времени

В качестве примера приведём порядок установки параметров для перехода на летнее время 28 апреля в 02:00 и перехода на зимнее время 10 октября в 03:00:

Установить значение часа, с которого начинается действие летнего сезонного времени («Fh 2»). Нажать кнопку клавишу >> для перехода к установке даты. Установить число месяца, с которого начинается действие летнего сезонного времени. Нажать клавишу >>, установить месяц («28. 4.»). Нажать клавишу >>. Установить значение часа, с которого заканчивается действие летнего сезонного времени («bh 3»). Нажать клавишу >> для перехода к установке даты. Установить число месяца, с которого заканчивается действие летнего сезонного времени. Нажать клавишу >>, установить месяц («10. 10.»). Нажать клавишу >>.

Для сохранения введённых значений нажать **OK**, при этом будет произведён возврат к отображению параметра **dt**. Повторное нажатие **OK** производит возврат к параметру **P7** меню настроек устройства.

Если для параметра **dt** установлено значение **C**, нажатием клавиши **SET** выполняется вход в подменю установки вычисляемой даты сезонного перехода. Изменяемое значение будет мигать. Обозначения на дисплее:

F переход на летнее время

b переход на обычное («зимнее») время

Диапазоны значений:

Неделя 1. – 4., **L** (последняя неделя месяца), **p** (предпоследняя неделя месяца) и **H** (первая после 15-го числа неделя месяца)

День недели 1. – 7. (понедельник – воскресенье)

Месяц 1. – 12. (январь – декабрь)

В качестве примера приведём порядок установки параметров для перехода на летнее время в последнее воскресенье марта в 02:00 и перехода на зимнее время в последнее воскресенье октября в 03:00:

Установить значение недели месяца, с которой начинается действие летнего сезонного времени. Нажать клавишу >>, установить день недели («FL 7.»). Нажать клавишу >>. Установить месяц, в котором начинается действие летнего сезонного времени. Нажать клавишу >>, установить время начала перехода на сезонное время («3. 2»). Нажать клавишу >>. Установить значение недели месяца, с которой заканчивается действие летнего сезонного времени. Нажать клавишу >>, установить день недели («bL 7.»). Нажать клавишу >>. Установить месяц, в котором заканчивается действие летнего сезонного времени. Нажать клавишу >>, установить время начала перехода на сезонное время («10. 3»). Для сохранения введённых значений нажать **OK**, при этом будет произведён возврат к отображению параметра **dt**. Повторное нажатие **OK** производит возврат к параметру **P7** меню настроек устройства.

Подменю установки смещения для источника синхронизации

Устройство может отображать время с учётом дополнительного смещения от источника синхронизации. для этого в пункте меню **P4** необходимо нажать **SET** для входа в подменю. Смещение может быть задано с шагом 0,01 с в диапазоне от -9,99 до +9,99 секунд. Для сохранения введённых значений нажать **OK**, при этом будет произведён возврат к отображению параметра **P4** меню. Нажатие **ESC** выполняет возврат к пункту **P4** без сохранения введённых данных.

Подменю установки параметров сетевых служб

Выбрать параметр меню **P19** (режим сети IPv4), установить значение **2** или **3**, затем нажать **SET** для входа в подменю установки параметров сетевых служб (поддержка Multicast в режиме Unicast, службы SNMP и Telnet). Изменяемое значение будет мигать.

«Nc 1»: для включения поддержки Multicast в режиме Unicast установить значение 1, для выключения установить 0. Переход к следующему параметру – включению поддержки SNMP – производится нажатием клавиши >>.

«Sn 1»: для включения поддержки SNMP установить значение 1, для выключения установить 0. Переход к следующему параметру – включению поддержки Telnet – производится нажатием клавиши >>.

«tn 1»: для включения поддержки Telnet установить значение 1, для выключения установить 0. Нажатие кнопки **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P19** меню настроек.

Ручная установка адреса IPv4 устройства

Выбрать параметр меню **P20**, затем нажать **SET** для входа в подменю установки IP-адреса устройства. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A1 92». Последовательно установить четыре октета IP-адреса устройства. Переход между цифрами или октетами производится нажатием клавиш << или >>. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие клавиши **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P20** меню настроек. При нажатии клавиши **ESC** возврат в параметр **P20** будет произведён без сохранения сделанных изменений.

Ручная установка маски подсети IPv4

Выбрать параметр меню **P21**, затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю установки маски подсети. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A2 55». Последовательно установить четыре октета маски подсети. Переход между цифрами или октетами производится нажатием клавиш << или >>. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие клавиши **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P21** меню настроек. При нажатии клавиши **ESC** возврат в параметр **P21** будет произведён без сохранения сделанных изменений.

Ручная установка адреса шлюза IPv4

Выбрать параметр меню **P22**, затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю установки IP-адреса шлюза. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A1 92». Последовательно установить четыре октета IP-адреса шлюза. Переход между цифрами или октетами производится нажатием клавиш << или >>. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие клавиши **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P22** меню настроек. При нажатии клавиши **ESC** возврат в параметр **P22** будет произведён без сохранения сделанных изменений.

Подменю установки параметров NTP в режиме Multicast

Выбрать параметр меню **P23** (Multicast-адрес), затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю установки параметров NTP-синхронизации в режиме Multicast. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A2 39». Последовательно установить четыре октета группового IP-адреса, на который выполняется рассылка NTP-пакетов в режиме Multicast. Переход между цифрами или октетами производится нажатием клавиш << или >>. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. Нажатие клавиши **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P23** меню настроек. При нажатии клавиши **ESC** возврат в параметр **P23** будет произведён без сохранения сделанных изменений.

Подменю установки параметров для NTP в режиме Unicast

Выбрать параметр меню **P24** (Unicast-адрес), затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю установки параметров NTP-синхронизации в режиме Unicast. Изменяемое значение будет мигать. На дисплее в этот момент отображается следующее: «A1 92». Последовательно установить четыре октета IP-адреса NTP-сервера. Переход между цифрами или октетами производится нажатием клавиш << или >>. Октеты обозначаются на индикаторе символами A, b, C и d. После установки значения последнего октета, установить значение параметра **x**, которое задаёт интервал отправки запросов к NTP-серверу. Интервал отправки NTP-запросов равен значению 2^x в секундах. Нажатие клавиши **OK** сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в параметр **P24** меню настроек. При нажатии клавиши **ESC** возврат в параметр **P24** будет произведён без сохранения сделанных изменений.



*Внимание! В меню настроек устройства возможно указать только один IP-адрес NTP-сервера. Если ранее (с использованием Telnet-подключения или при помощи ПО MOBA-NMS) было задано более одного IP-адреса NTP-сервера, в подменю параметра **P24** будет отображаться только адрес текущего (используемого) сервера. При изменении IP-адреса с помощью меню и сохранении настроек, указанный адрес будет сохранён как первый и единственный NTP-сервер. Все предыдущие сохранённые значения, включая доменные имена NTP-серверов, будут удалены!*

Подменю отображения параметров IPv6

Выбрать параметр меню **P25**, затем нажать клавишу **SET** для входа в подменю отображения адресов IPv6. В подменю выбрать необходимый IP-адрес и нажать клавишу **SET** для отображения первой части адреса IPv6.

Полный адрес IPv6 состоит из 8 последовательно отображаемых частей. Переключение между отображаемыми частями производится нажатием клавиш << или >>. Отображение номера текущей части адреса выполняется десятичными точками последних трёх знаков в двоичной системе. Пример отображения адреса IPv6 2001: 0db8: 0000: 0012: f68e: 38ff: fee8: 4a13 на индикаторах устройства:

20 01	первая часть адреса IPv6	(000 b)
0d b8.	вторая часть адреса IPv6	(001 b)
00 0.0	третья часть адреса IPv6	(010 b)
00 1.2.	четвёртая часть адреса IPv6	(011 b)
f6. 8e	пятая часть адреса IPv6	(100 b)
38. ff.	шестая часть адреса IPv6	(101 b)

fe. e.8 седьмая адреса IPv6 (110 b)
 4a. 1.3. восьмая часть адреса IPv6 (111 b)

2.3.3 Параметры меню устройства

Параметр меню	Функция	Диапазон значений (значения, устанавливаемые производителем, выделены жирным шрифтом)
P0	Яркость свечения дисплея	1...30, A (автоматическая подстройка яркости) Установка максимальных значений может уменьшить срок службы индикаторов. Рекомендуется оставить значение «Авто».
P1	Формат отображения времени	24 ч, 12 ч
P2	Режим отображения данных	1–6, U, 0 1 непрерывное отображение времени 2 непрерывное отображение даты 3 непрерывное отображение температуры 4 непрерывное отображение секундомера / таймера 5 отображение времени в течение 6 секунд, затем отображение даты в течение 3 секунд 6 отображение времени в течение 6 секунд, отображение даты в течение 3 секунд, отображение температуры 3 секунды U* настройка длительности отображения в секундах для каждого значения 0 переключение отображения данных выключено
P3	Часовой пояс источника синхронизации	0...64, A (автоматическое определение)
P4	Тип источника синхронизации	1...10, A (авто) A* автоопределение (применимо к DCF, MOBALine, WTD, IRIG-B, последовательному коду MOBATIME и NTP) 1* автономный режим (без синхронизации) 2* синхронизация кодом DCF 3* последовательный код MOBATIME 4* линия MOBALine 5* минутные импульсы 24 В 6* ½-минутные импульсы 24 В 7* секундные импульсы 24 В 8* код DCF-FSK, IRIG-B (Standart/123/DIEM), AFNOR (A/C) 9* интерфейс RS 232 10* интерфейс RS 485
P5	Режим импульсной линии	1 разнополярные импульсы, синхронизация и установка времени 2 разнополярные импульсы, только синхронизация 3 однополярные импульсы, синхронизация и установка времени 4 однополярные импульсы, только синхронизация
P6	Часовой пояс для линии MOBALine или мультizonного NTP-сервера MOBATIME	1...20, 0 (выключено) – для MOBALine или 1...15, 0 (выключено) – для NTP
P7	Отображаемый часовой пояс	0...64, A (автоматическое определение), U* (часовой пояс, задаваемый пользователем) U1...U7 – пояса, заданные в MOBA-NMS
P8	Адрес устройства для ИК-пульта и последовательных протоколов	1... 99 0 ...31, L (только прослушивание) для моделей SI 0 ...15 для моделей WTD
P9	Период автоматической блокировки после последнего нажатия клавиши ИК-пульта	1...60 (в минутах), U (автоматическая блокировка отключена)
P10	Формат отображения времени	1.1 1. отображение времени с незначащим нулём 2. отображение времени без незначащего нуля .1 ежесекундное добавление меток на циферблат с выключением всех меток в 00 секунд .2 перемещение текущей секундной метки по циферблату .3 все метки циферблата включены, текущая метка выключена .4 перемещение трёх секундных меток по циферблату, текущая метка – первая .5 перемещение двух секундных меток по циферблату, текущая метка – первая

Параметр меню	Функция	Диапазон значений (значения, устанавливаемые производителем, выделены жирным шрифтом)	
P11	Формат отображения даты	1 отображение даты с незначащим нулём 2 отображение даты без незначащего нуля	
P12	Формат отображения температуры	°C градусы Цельсия °F градусы Фаренгейта	
P13	Протокол интерфейса RS 232 / RS 485	1 IF482 2 RS 485, контролируемое устройство 3 DC в роли основного устройства (Master) 4 DC в роли подчинённого устройства (Slave) 5 Модели с датчиком TP / RS 485, основное устройство 6 Модели с датчиком TP / RS 485, прослушивание 7 подчинённое устройство для DC2 8 датчик T741x, основное устройство 9 датчик T741x, прослушивание 10 ITRON2000 11 TRHP RS485, основное устройство 12 TRHP RS485, прослушивание	
P14	Скорость передачи данных для интерфейсов RS 232 / RS 485	1 1200 Бод 2 2400 Бод 3 4800 Бод 4 9600 Бод 5 19200 Бод 6 38400 Бод 7 57600 Бод	
P15	Параметры передачи данных для интерфейса RS 232 / RS 485	Биты данных	8 7
P16		Стоп-биты	1 2
P17		Чётность	n нет o нечёт E чёт
P18	Режим IP	0 NTP, PoE: IPv4 / IPv6, WiFi: не поддерживается 1 NTP, PoE, WiFi: IPv4 2 NTP, PoE: IPv6, WiFi: не поддерживается	
P19	Режим сети IPv4	1 режим Multicast (без IP-адреса), WiFi: не поддерживается 2* режим Unicast (сетевые параметры устанавливаются пользователем) 3* режим Unicast (сетевые параметры назначаются DHCPv4)	
P20	IP-адрес устройства	IP* установка значения вручную или отображение значения DHCP	
P21	Маска подсети	Su* установка значения вручную или отображение значения DHCP	
P22	Шлюз	Gt* установка значения вручную или отображение значения DHCP	
P23	Multicast-адрес NTP	Ms* установка группового IP-адреса	
P24	Unicast-адрес NTP	Us* установка IP-адреса Unicast-сервера NTP	
P25	Режим сети IPv6	0* нет 1* автонастройка (SLAAC) 2* DHCPv6 3* оба	
P26	Режим WiFi	1 ручная настройка беспроводной сети 2 беспроводная сеть MOBA-WIFI 3 режим AP	
SW – версия ПО устройства		r... (например, r6.17)	

* Параметры меню, отмеченные знаком «*», имеют вложенные подменю



Параметры P18...P25 доступны только для версий NTP и PoE., параметры P18...P26 доступны только для версий WiFi. Установка яркости свечения дисплея в максимальное значение сокращает срок службы индикаторов. Рекомендуется использовать автоматическую подстройку яркости (P0=A).

Параметры подменю IPv6 устройства

Параметр	Назначение
LOCL	Адрес Link local, например fe80:0000:0000:0000:f68e:38ff:fee8:4a13
SLAC	Адрес, полученный при автоконфигурации (SLAAC), например 2001:0db8:0000:0012:f68e:38ff:fee8:4a13
dHCP	Первый адрес, полученный от DHCPv6, например 2001:0db8:0000:0012:0000:0000:0000:1000
MAAnU	Адрес, заданный вручную, например fec0:1234:0000:0000:f68e:38ff:fee8:4a13
PrEF	Префикс адреса, назначаемого вручную, диапазон: 0...128, значение по умолчанию: 64
GATE (пока не поддерживается)	Адрес шлюза по умолчанию, получаемый при автоконфигурации (SLAAC), например 2001:0db8:0000:0012:0000:0000:0000:0001

2.3.4 Управление секундомером при помощи кнопок

Управление секундомером и его настройка производится при помощи кнопок, расположенных на подключаемой внешней клавиатуре. Сокращения, используемые для обозначения способов нажатия кнопок:

PB1L, PB2L удерживание кнопки в нажатом состоянии более 1 секунды
PB1S, PB2S, PB3S кратковременное нажатие кнопки (менее 1 секунды)

Функции кнопок в режиме «Секундомер»:

PB2S переключение между режимами отображения (время - дата - температура - секундомер - время)
PB2L вход в меню настроек секундомера
PB3S, PB1S, PB1L в соответствии с установленным режимом секундомера

Меню секундомера

Вход в меню установки параметров секундомера осуществляется нажатием **PB2L** (при отображении секундомера). Расшифровка параметров и их возможные значения приведены в таблице ниже.

Функции кнопок в режиме «Меню секундомера»:

PB1S переход к следующему пункту меню
PB1L сохранение значения параметра; переключение в режим отображения секундомера при отсчёте «вперёд» (от нуля) или в режим установки начального значения при обратном отсчёте
PB2S увеличение текущего значения на единицу
PB2L непрерывное увеличение текущего значения параметра

Установка начальных значений для обратного отсчёта

Если выбран режим обратного отсчёта, установка начального значения производится в меню секундомера или нажатием кнопки **PB1L** в режиме отображения секундомера. Изменяемое значение при этом будет мигать. Нажатие кнопки **PB2S** увеличивает значение на единицу, нажатие **PB2L** непрерывно увеличивает текущее значение. Нажатием **PB1S** производится переход к следующему знаку. Нажатие кнопки **PB1L** сохраняет введённое значение и производит возврат в режим отображения секундомера. Порядок ввода значений зависит от выбранного шага счёта секундомера (параметр **S2** настроек):

Шаг секундомера	Порядок ввода значений
0,01 секунды	<Минуты>:<Секунды>.<Сотые доли секунды>
1 секунда	<Часы>:<Минуты>:<Секунды>
1 минута	<Часы>:<Минуты>
1 сутки	<Сутки>

2.3.5 Управление секундомером при помощи ИК-пульта

Устройствам с ИК-пультом дистанционного управления назначается двухразрядный адрес, позволяющий заблокировать их. Управление секундомером и изменение его параметров при помощи ИК-пульта возможны только на разблокированном устройстве.

Функции клавиш в режиме секундомера:

Нажатие F1 и ввод 2-х разрядного адреса с цифровой клавиатуры	разблокировка устройства с соответствующим адресом
Удерживание F1	разблокировка всех устройств в зоне видимости дистанционного ИК-пульта управления
Удерживание F2	блокировка всех устройств в зоне видимости дистанционного ИК-пульта управления
Удерживание F3	отображение адресов всех заблокированных устройств в зоне видимости дистанционного ИК-пульта управления
Клавиша CLOCK	отображение времени
Клавиша DATE	отображение даты
Клавиша TEMP	отображение температуры
Клавиша TIMER	отображение секундомера
Клавиша MENU	переход в меню настроек секундомера
Клавиша SET	переход в режим установки даты и времени
S/S, HOLD, RES	в соответствии с установленным режимом секундомера

Меню секундомера

Вход в меню установки параметров секундомера осуществляется нажатием клавиши **MENU** (при отображении секундомера). Расшифровка параметров и их возможные значения в таблице ниже.

Функции кнопок в режиме «Меню секундомера»:

Клавиша >>	сохранение текущего параметра и переход к следующему пункту меню
Клавиша <<	сохранение текущего параметра и переход к предыдущему пункту меню
Клавиша «+»	увеличение значения текущего элемента на единицу
Клавиша «-»	уменьшение значения текущего элемента на единицу
Удерживание «+»	непрерывное увеличение значения текущего элемента
Удерживание «-»	непрерывное уменьшение значения текущего элемента
Клавиша ESC	возврат в нормальный режим без сохранения изменённых значений
Клавиша OK	сохранение изменённых значений и возврат в нормальный режим; переключение в режим отображения секундомера при отсчёте «вперёд» (от нуля) или в режим установки начального значения при обратном отсчёте

Установка значений для обратного отсчёта

Если выбран режим обратного отсчёта, установка начального значения производится в меню секундомера или нажатием кнопки **SET** в режиме отображения секундомера. Изменяемое значение при этом будет мигать. Порядок ввода значений зависит от выбранного шага счёта секундомера (параметр **S2** настроек):

Шаг секундомера	Порядок ввода значений
0,01 секунды	<Минуты>:<Секунды>.<Сотые доли секунды>
1 секунда	<Часы>:<Минуты>:<Секунды>
1 минута	<Часы>:<Минуты>
1 сутки	<Сутки>

Нажатие клавиши ОК сохраняет введённые значения, и устройство возвращается в режим секундомера. При нажатии клавиши ESC возврат производится без сохранения изменений.

2.3.6 Параметры меню секундомера

Параметр меню	Функция	Диапазон значений (значения, устанавливаемые производителем, выделены жирным шрифтом)
S0	Направление отсчёта	1 отсчёт вперёд 2 обратный отсчёт от ранее установленного значения с остановом при достижении нуля 3 обратный отсчёт от ранее установленного значения с автоматическим рестартом при достижении нуля 4 обратный отсчёт от ранее установленного значения с продолжением в отрицательных значениях при достижении нуля
S1	Управление промежуточными периодами отсчёта	1 S/S (PB3S) Запуск / останов / возврат от отображения промежуточного значения к счёту (если отображается промежуточное значение). HOLD(PB1S) Отображение промежуточного значения, счёт при этом производится дальше. RES(PB1L) В режиме останова – установка счётчика в ноль при отсчёте вперёд, или на ранее заданное значение при обратном отсчёте.
		2 S/S (PB3S) Запуск / останов / возврат от отображения промежуточного значения к счёту (если отображается промежуточное значение). HOLD(PB1S) Первое нажатие приводит к отображению промежуточного значения, счёт при этом производится дальше. Последующие нажатия отображают время, прошедшее с предыдущего нажатия. RES(PB1L) В режиме останова – установка счётчика в ноль при отсчёте вперёд, или на ранее заданное значение при обратном отсчёте.
		3 S/S (PB3S) Запуск счёта (от нуля – при отсчёте вперёд или от ранее установленного значения при обратном отсчёте). Последующее нажатие приводит к останову, отображению промежуточного значения и сбросу счётчика. HOLD(PB1S) Продолжение счёта от промежуточного значения. RES(PB1L) Сброс счётчика в ноль при отсчёте вперёд, или на ранее заданное значение при обратном отсчёте. Счётчик останавливается.
		4 S/S (PB3S) Запуск счётчика. HOLD(PB1S) Останов счётчика. RES(PB1L) Сброс счётчика в ноль при отсчёте вперёд, или на ранее заданное значение при обратном отсчёте. Счётчик останавливается.

Параметр меню	Функция	Диапазон значений (значения, устанавливаемые производителем, выделены жирным шрифтом)
S2	Шаг счёта секундомера	<ol style="list-style-type: none"> 1 Счёт с шагом 0,01 с (на моделях с 4 разрядами – до значения 59,99 с, далее отсчёт отображается в формате Минуты:Секунды) до максимального значения 59 мин 59,99 с. 2 Счёт с шагом 1 с (на моделях с 4 разрядами – до значения 59 мин 59 с, далее отсчёт отображается в формате Часы:Минуты) до максимального значения 23 ч 59 мин 59 с. 3 Счёт с шагом 1 мин, до максимального значения 23 ч 59 мин 4 Счёт прошедших суток. Увеличение или уменьшение счётчика всегда происходит около полуночи. Максимальное значение: 9999 сут. При останове счётчика за последней цифрой отображается точка.
S3	Период замыкания контакта реле	<p>1...30, 0, С(отключено) Период (в секундах), на который замыкаются контакты реле при достижении счётчиком нулевого значения в режиме обратного отсчёта. С Во время отсчёта контакты реле замкнуты.</p>
S4	Отображение оставшегося времени таймера	<p>1, 0 (отключено) 1 При включении этого режима и при обратном направлении отсчёта таймера на циферблате устройства будет отображаться оставшееся время (в процентах)</p>

2.3.7 Контакты реле

В режиме обратного отсчёта (таймера) для моделей с соответствующей опцией может использоваться реле, которое будет переключено при достижении таймером нулевых значений. С помощью реле можно управлять внешними устройствами – например, системой звуковых оповещений. Контакты реле выведены на разъём JP21:

- общий контакт (COM)
- нормально замкнутый контакт (NC)
- нормально разомкнутый контакт (NO)

2.3.8 Настройка отображаемого часового пояса

Использование часового пояса источника синхронизации

Параметр	Значение	Пояснение
P3	A	Часовой пояс выбирается в соответствии с поясом источника синхронизации.
P4	2 ... 10, A	Установка типа источника синхронизации.
P6	0	Часовой пояс линии MOBALine или мультizonного сервера MOBATIME не используется.
P7	A	Время и дата отображаются в соответствии с источником синхронизации, включая переход на сезонное время.

Вышеприведённые настройки являются наиболее распространёнными для систем единого времени с вторичными часами, управляемыми первичными часами с использованием MOBALine, IRIG или активного DCF. Встроенная таблица часовых поясов устройства в этом случае не используется.

Использование часового пояса MOBALine

Параметр	Значение	Пояснение
P3	A	Часовой пояс выбирается в соответствии с поясом источника синхронизации. Вычисление времени UTC производится на основе информации, передаваемой по линии MOBALine.
P4	4	Тип источника синхронизации – линия MOBALine.
P6	1 .. 20	Установка необходимого часового пояса линии MOBALine.
P7	A	Время и дата отображаются в соответствии с выбранным часовым поясом линии MOBALine, включая переход на сезонное время.

Такие настройки применяются для устройств, управляемых первичными часами по линии MOBALine в системах с возможностью отображения различных часовых поясов при подключении устройств к одной линии MOBALine (включение функции мирового времени на первичных часах MOBATIME).

Использование часовых поясов мультizonного NTP-сервера

Параметр	Значение	Пояснение
P3	A	Протокол NTP всегда использует время UTC.
P4	A	Тип источника синхронизации – NTP (Multicast или Unicast).
P6	1 .. 15	Установка необходимого часового пояса NTP-сервера MOBATIME.
P7	A	Время и дата отображаются в соответствии с выбранным часовым поясом NTP-сервера MOBATIME, включая переход на сезонное время.

Такие настройки применяются для моделей NTP и PoE, управляемых NTP-серверами MOBATIME с возможностью рассылки записей часовых поясов (мультizonными серверами).

Использование часовых поясов, заданных в ПО MOBA-NMS

Параметр	Значение	Пояснение
P3	A	Протокол NTP всегда использует время UTC.
P4	A	Тип источника синхронизации – NTP (Multicast или Unicast).
P6	0	Часовой пояс линии MOBALine или мультizonного сервера MOBATIME не используется.
P7	U1 ...U7	Время и дата отображаются в соответствии с часовым поясом, заданным в ПО MOBA-NMS, включая переход на сезонное время.

Такие настройки применяются для моделей NTP и PoE при использовании настраиваемых пользователем часовых поясов. Настройка параметров и назначение часовых поясов производится в специализированном ПО MOBA-NMS.

Использование встроенной таблицы часовых поясов

Параметр	Значение	Пояснение
P3	0 ... 64	Установка часового пояса источника синхронизации.
P4	1 ... 10, A	Автономный режим или любой соответствующий тип источника синхронизации.
P6	0	Часовой пояс линии MOBALine или мультizonного сервера MOBATIME не используется.
P7	0 ... 64, U	Время и дата отображаются в соответствии с вычисленным смещением от времени UTC на основании данных встроенной таблицы часовых поясов, включая переход на сезонное время.

Такие настройки применяются для устройств, эксплуатирующихся в автономном режиме, или в тех случаях, когда необходимо отображать время часового пояса, не предусмотренного источником синхронизации. Отображаемое время и дата вычисляются на основе встроенной таблицы часовых поясов или в соответствии с параметрами часового пояса, определяемого пользователем. Эти же настройки применяются при синхронизации устройства от NTP-сервера.

2.3.9 Установка типа источника синхронизации (кроме Ethernet-моделей)

Если источником синхронизации служит код DCF, IRIG-B, MOBATIME, импульсная линия или линия MOBALine необходимо установить переключки JP11 соответствующим образом, как описано в п. 1.4. Далее следует выбрать параметр P4 в меню устройства и установить соответствующий тип источника синхронизации.

Режим автоопределения (**P4: A**), в котором тип источника синхронизации определяется автоматически, возможен для следующих типов источников:

- Код DCF
- Последовательный код MOBATIME
- Линия MOBALine
- Код IRIG-B
- Приёмник WTD



Синхронизированное состояние устройства отображается постоянным свечением двоеточия при индикации времени. Мигание двоеточия означает, что устройство не синхронизировано.

Автономная работа с приёмником радиосигнала DCF77

- Установить параметры меню **P3**, **P4** и **P7** в значение **A**.
- Подключить приёмник DCF77 к контактам «LINE IN» клеммной колодки, расположенной на задней стенке (соединительной пластине для двухсторонних моделей) двухжильным кабелем.
- Максимальная длина кабеля зависит от его сечения (около 100...300 м).
- При правильном подключении и хорошем уровне сигнала индикатор приёмника будет вспыхивать с периодичностью 1 раз в секунду (импульс на каждой 59-й секунде индикатором не отображается).
- Если подключение выполнено с неверной полярностью, индикатор не мигает. В этом случае следует поменять местами провода соединительного кабеля.
- Приёмник следует расположить в месте, обеспечивающем наиболее высокий уровень принимаемого сигнала. Необходимо избегать установки приёмника рядом с источниками помех (таких, например, как персональные компьютеры, телевизоры и т. п.). Следует учесть, что источником помех является и само устройство.
- Приёмник необходимо сориентировать так, чтобы его прозрачная крышка была расположена в направлении передатчика, который находится в Майнфлингине, Германия (в 25 км к юго-востоку от Франкфурта-на-Майне). В условиях хорошего приёма сигнала процесс синхронизации занимает приблизительно 3...4 минуты. В случае плохого приёма сигнала (особенно в дневное время) следует предварительно вручную установить текущее время.

Автономная работа с УРПТ (приёмником)

- Установить параметры меню **P3**, **P4** в значение **A**, **P7** – в соответствии с требуемым для отображения часовым поясом.
- Если питание приёмника будет производиться от устройства (контакты 3 и 4 разъёма JP1), установить переключки JP17 в соответствии с п. 1.4.
- Подключить приёмник к контактам «LINE IN» и «DC OUT / DCF OUT» клеммной колодки, расположенной на задней стенке (соединительной пластине для двухсторонних моделей) четырёхжильным кабелем. Следует обратить внимание на полярность подключения проводников (см. руководство по эксплуатации приёмника).
- Расположить приёмник в соответствии с требованиями, изложенными в сопроводительной документации на приёмник.
- В условиях хорошего приёма сигнала процесс синхронизации занимает приблизительно 10...20 минут.

Работа в режиме вторичных часов, управляемых импульсной линией

Для устройства, подключенного к импульсной линии необходимо установить параметр меню **P4** в значение, соответствующее типу импульсов линии (минутные, ½минутные, или секундные). Затем следует выбрать значение параметра **P5** для соответствующего режима обработки импульсов. Установить параметры меню **P3, P7** в значение **A**.

Синхронизация и установка времени (режимы P5: 1 и P5: 3)

Устройство будет отображать время в соответствии с временем линии импульсных первичных часов.

- Остановить линию на первичных часах.
- Установить на всех часах, подключенных к линии, одинаковое время. На цифровых часах установить текущую дату. Устройство будет остановлено, двоеточие будет мигать с 2-х секундным интервалом.
- Установить на первичных часах время линии, соответствующее времени, установленному на подключенных к линии часах.
- Запустить линию на первичных часах.
- Приём каждого импульса в линии увеличивает отображаемое время на 1 минуту, 30 с или 1 с, в зависимости от типа линии.
- По завершении подгона устройство отображает время, синхронизированное с первичными часами. Двоеточие будет светиться постоянно.
- При обрыве или отключении линии устройство будет отображать время на основании собственного кварцевого генератора. После подключения линии вторичные часы будут установлены в соответствии с корректирующими импульсами линии первичных часов.

Только синхронизация с импульсной линией (режимы P5: 2 и P5: 4)

Внутренние часы устройства будут синхронизироваться импульсами часовой линии первичных часов, когда она не находится в режиме подгона.

- Установить на устройстве время и дату в соответствии с временем на первичных часах с точностью ± 30 с, ± 15 с или $\pm 0,5$ с (в зависимости от типа линии).
- Двоеточие будет мигать с 2-х секундным интервалом.
- Устройство будет синхронизироваться в течение 2...3 минут с первичными часами. По окончании этого процесса, двоеточие будет светиться постоянно.
- При обрыве или отключении линии устройство будет отображать время на основании собственного кварцевого генератора. После подключения линии устройство будет синхронизировано импульсами линии первичных часов.

Вторичные часы, управляемые кодом MOBATIME, IRIG-B, линией MOBALine или RS232/RS485

Подключить устройство к линии, запустить линию. После приёма нескольких достоверных пакетов данных (этот процесс занимает 6...15 с для линии MOBALine и IRIG-B, 3...4 мин для последовательной передачи кода MOBATIME, и около 5 мин для интерфейсов RS232/RS485), текущие время и дата будут установлены автоматически. Признаком синхронизированного состояния устройства является постоянное свечение знака двоеточия при отображении значений времени.

При подключении к линии RS 485 существует возможность подключать терминирующее сопротивление 120 Ом при помощи перемычки JP10.

Вторичные часы с управлением и контролем по RS485 (только модели SI)

При использовании в качестве первичных часов сервера времени DTS 480x.masterclock может выполняться синхронизация по последовательному интерфейсу с функцией мониторинга подключенных устройств. Для этого:

- Задать для каждого подключенного устройства уникальный адрес из диапазона 1...32 в параметре P8. Значение L отключает функцию мониторинга (выполняется только синхронизация).
- Зарегистрировать устройство на DTS, используя назначенный адрес (см. руководство по эксплуатации DTS 4801).
- Процесс синхронизации занимает несколько десятков секунд.
- В случае возникновения ошибок в работе устройства устанавливается соответствующая ошибка на первичных часах DTS.

При подключении к линии RS 485 существует возможность подключать терминирующее сопротивление 120 Ом при помощи перемычки JP10.

Каскадное подключение устройств с DCF / УРПТ

- Подключить приёмник к контактам «LINE IN» клеммной колодки, расположенной на задней стенке (соединительной пластине для двухсторонних моделей) двухжильным кабелем.
- Установить перемычки JP17 в положение «DCF OUT» (см. п. 1.4.2).
- При использовании приёмников типа УРПТ 4500 для их питания потребуется применение дополнительного источника питания (12...24 В, мин. 5 ВА)
- Подключить контакты «DCF OUT» устройства, соединённого с приёмником к контактам «LINE IN» последующего устройства двухжильным кабелем. Повторить операцию для всех каскадно подключаемых устройств.
- При правильном подключении и хорошем уровне сигнала индикатор приёмника и индикатор DCF устройства будет вспыхивать с периодичностью 1 раз в секунду (импульс на каждой 59-й секунде индикатором не отображается).

Вторичные часы, работающие под управлением систем WTD

- Установить в меню устройства параметры P4, P3 и P7 в значение A.
- Установить параметр P8 в соответствии с адресом передатчика WTD-T.
- После приёма сигнала от передатчика и завершения процесса синхронизации, двоеточие будет светиться постоянно

Подключение подчинённых устройств по интерфейсу RS 485

Модели устройств, оборудованные интерфейсом RS-485, позволяют подключать до 32 подчинённых устройств, отображающих ту же информацию, что и дисплей основного устройства. Для подключения используется разъём JP5 (сигнальные линии A и B) и контакт GND разъёма JP4 (общий провод). Для подключения сигнальных линий следует использовать витую пару, соблюдая одинаковую полярность подключения на разъёмах всех устройств. Для подключения общего провода можно также использовать витую пару.

Если длина шины RS-485 превышает 500 м, на крайних устройствах, подключенных к шине, следует включить терминирующее сопротивление (перемычка JP10).

- На устройстве, выполняющем роль основного, установить в меню параметр **P13** в значение **3** (DC Master).
- На подчинённых устройствах установить в меню параметр **P13** в значение **4** (DC Slave).
- Параметры **P14-P17** будут автоматически установлены на подключение с параметрами 9600 Бод, 8 бит, чет, 1 стоп-бит.

При возникновении ошибок связи можно уменьшить скорость соединения. Параметры **P14-P17** на всех устройствах должны иметь идентичные значения.

2.3.10 Модели NTP и PoE

Устройство поддерживает версии протокола IPv4 и IPv6. При необходимости, используемая версия протокола может быть задана параметром **P18**. Значение, устанавливаемое изготовителем: **P18:0** (включена поддержка обеих версий). Для режима IPv4 по умолчанию включен режим назначения IP-адреса DHCPv4 (параметр **P19:3**). В режиме IPv6 назначение адреса может быть выполнено 4 различными методами, с приоритетом по убыванию:

- DHCPv6
- ручное назначение фиксированного IP-адреса
- автоконфигурация (SLAAC / RA)
- адреса link-local

Для режима IPv6 по умолчанию включен режим назначения IP-адреса DHCPv6 и автоконфигурации (SLAAC / RA) (параметр **P25:3**). Отключение DHCPv6 и / или автоконфигурации (SLAAC / RA) может быть установлено при помощи параметра **P25**.

Вычисление адреса link-local выполняется на основании MAC-адреса сетевого интерфейса устройства:

fe80 :: 2 [2-й октет MAC]: [3-й октет MAC] ff: fe [4-й октет MAC]: [5-й октет MAC] [6-й октет MAC]

Например, устройству с MAC-адресом *00:16:91:12:34:56* будет назначен адрес link-local IPv6:
fe80::216:91ff:fe12:3456

Режим Unicast

Внутренние часы устройства синхронизируются внешним NTP-сервером в сети Ethernet (используется время UTC). В этом режиме устройство самостоятельно отправляет запросы к NTP-серверу с заданными интервалами времени. Для реализации такого режима устройству должен быть назначен собственный (уникальный в подсети) адрес IPv4/IPv6. Допускается указание до 4 различных адресов NTP-серверов. Если текущий (активный) NTP-сервер становится недоступен, предпринимается попытка получить данные от следующего указанного в настройках сервера, и т. д.

Этот режим поддерживает возможность мониторинга и изменения параметров устройства при сетевом подключении и использовании Telnet, SNMP или специализированного ПО MOBA-NMS. Для мониторинга и изменения параметров при помощи MOBA-NMS используется собственный

адрес IPv4/IPv6 устройства или групповой (Multicast) адрес с нулевым последним октетом (предполагается, что режим Multicast не отключен).

Для правильного отображения локального времени необходимо установить соответствующий часовой пояс. Сетевые параметры, устанавливаемые предприятием-изготовителем:

Режим IP	IPv4 / IPv6
Адрес IPv4	0.0.0.0
Маска подсети IPv4	0.0.0.0
Шлюз IPv4	0.0.0.0
Адрес NTP 1 -	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Адрес NTP 2	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Адрес NTP 3	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Адрес NTP 4	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Период отправки NTP-запросов	10 с
Адрес сервера DNS	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Адрес SNMP-менеджера 1	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Адрес SNMP-менеджера 2	0.0.0.0 / 0:0:0:0:0:0:0
Multicast-адрес для настройки	239.192.54.1 / FF38::EFC0:3601 (FF38::239.192.54.1)
Период отправки alive-откликов	30 мин
Порт для настройки	65532
Порт мультимедийного сервера NTP	65534
DHCPv4	включен
SNMP	включен
Multicast	включен
Telnet	включен
Фиксированный адрес IPv6 / префикс	0:0:0:0:0:0/ 64
Адрес link-local IPv6	fe80 :: 2 [2-й октет MAC]: [3-й октет MAC] ff: fe [4-й октет MAC]: [5-й октет MAC] [6-й октет MAC]
DHCPv6	включен
автоконфигурация (SLAAC / RA)	включен

Сетевые параметры, назначаемые DHCPv4

В настройках устройства должен быть включён режим IPv4 (**P18: 0/1**). Сетевые параметры при соответствующих настройках (**P19:3**) автоматически назначаются DHCP-сервером. Поддерживаются следующие параметры DHCP:

- [50] IP-адрес
- [3] шлюз
- [1] маска подсети
- [42] список NTP-серверов (до 4 записей) и мультимедийных серверов
- [6] сервер DNS
- [26] значение MTU
- [60] значение Vendor Class ID
- [43] или [224] дополнительные параметры

Если сетевые настройки назначены сервером DHCPv4, их значения будут отображены в параметрах **P20 ... P22**.

Установка параметров вручную (при помощи меню)

Для установки значений сетевых параметров следует установить **P19** в значение **2**. Далее, необходимо указать необходимые значения для следующих параметров:

- Установить IP-адрес устройства (параметр **P20**, подменю)
- Установить маску подсети (параметр **P21**, подменю)

- Установить IP-адрес шлюза (параметр **P22**, подменю)
- Если необходимо, установить групповой (Multicast) адрес устройства (параметр **P23**, подменю)
- Установить IP-адрес NTP-сервера, работающего в Unicast-режиме (параметр **P24**, подменю)

При помощи меню можно указать только один адрес сервера NTP в качестве источника синхронизации.

Установка параметров вручную (при помощи Telnet)

При помощи команды *telnet <IP-адрес>* выполнить подключение к устройству и произвести необходимые настройки (см. ниже) например: *telnet 192.168.0.190*

Установка параметров с помощью Telnet-подключения:

- При установке соединения ввести пароль при появлении запроса (пароль, устанавливаемый производителем: *718084*).
- Если пароль введён верно, на экране монитора будет отображена информация о версиях ПО, аппаратной части и MAC-адресе устройства.
- Вводимые команды должны завершаться нажатием клавиши *Enter*. Удаление ошибочно введённых символов производится клавишей *Backspace*.
- Список доступных команд можно вывести командой *help* или *?*.
- Команда *reset* выполняет перезагрузку устройства (произведённые изменения при этом записываются в Flash-память).
- Команда *conf -p* отображает текущие значения параметров меню устройства.
- Команда *conf -n* отображает текущие значения сетевых параметров устройства.
- Команда *conf -?* отображает список параметров для команды *conf*.
- Например, команда *conf -i 192.168.0.190* назначает устройству IP-адрес 192.168.0.190.
- Команда *exit* закрывает Telnet-подключение.

Сетевые параметры, назначаемые DHCPv6

В настройках устройства должен быть включён режим IPv6 (**P18: 0/2**). Сетевые параметры при соответствующих настройках (**P25:3/2**) автоматически назначаются DHCP-сервером. Поддерживаются следующие параметры DHCPv6:

[3]	постоянный адрес
[16]	vendor class
[17]	vendor options
[23]	серверы DNS
[24]	домен DNS
[25]	Identity Association for Prefix Delegation
[31]	серверы SNTP

Если сетевые настройки назначены сервером DHCPv4, их значения будут отображены в подменю параметра **P25**.

Автоконфигурация сетевых параметров (SLAAC)

В настройках устройства должен быть включён режим IPv4 (P18: 0/2). Сетевые параметры при соответствующих настройках (P25:3/2) автоматически назначаются DHCP-сервером. Поддерживаются следующие параметры SLAAC:

[3]	префикс
[5]	MTU
[17]	vendor options
[24]	маршрут
[25]	RDNSS

Параметры SLAAC должны быть заданы администратором сети на сервере. Полученные устройством значения будут отображены в подменю параметра P25.

SNMP

Устройство поддерживает протокол SNMP v2c: уведомления, чтение и установка значений параметров при помощи команд SNMP GET и SET. SNMP-агент устройства может отсылать сообщения об ошибках (*alarm notifications*) и сообщения о жизнеспособности (*alive notifications*) на заданный SNMP-менеджер. IP-адрес SNMP-менеджера может быть задан при помощи DHCP, Telnet, SNMP или специализированного ПО MOBA-NMS. Структура поддерживаемых параметров описана в MIB-файле. Кроме того, устройство поддерживает системные параметры, определяемые MIB-2 (RFC-1213).

Сообщения об ошибках передаются асинхронно и используются для информирования SNMP-менеджера о возникновении / устранении ошибок в работе устройства.

Сообщения о жизнеспособности отправляются SNMP-менеджеру постоянно с заданным в настройках устройства интервалом. Отсутствие таких сообщений по истечении заданного интервала оценивается как неработоспособность устройства. Период отправки сообщений о жизнеспособности может быть задан в настройках устройства.

Используемые сообщества (community) SNMP

чтение	romobotime
чтение/запись	rwmobotime
уведомление	trapmobotime

Режим Multicast

В этом режиме устройство принимает NTP-пакеты, рассылаемые NTP-сервером на определённый групповой адрес в соответствии с заданным в настройках сервера интервалом. Этот режим позволяет не назначать устройству собственный IP-адрес и наиболее подходит для развёртывания основанных на сетях Ethernet систем единого времени со значительным количеством вторичных часов.

Кроме того, режим Multicast позволяет использовать ПО MOBA-NMS для установки параметров и мониторинга устройства по сети Ethernet. Для этого используется групповой (Multicast) адрес устройства, или групповой адрес с нулевым последним октетом. Использование режима

Multicast позволяет свести к минимуму необходимое количество настроек сетевых параметров устройства.

Для верного отображения локального времени необходимо установить соответствующий часовой пояс. Сетевые параметры, устанавливаемые предприятием-изготовителем:

Параметр	Значение
Multicast-адрес IPv4	239.192.54.1
Multicast-адрес IPv4 для настройки	239.192.54.0
Multicast-адрес IPv6	FF38::EFC0:3601 (FF38::239.192.54.1)
Multicast-адрес IPv6 для настройки	FF38::EFC0:3600 (FF38::239.192.54.0)
Порт для настройки	65532
Порт мультитизонного сервера NTP	65534

Параметр меню **P19** устройства должен быть установлен в значение **1**.

2.3.11 Модели WiFi

Значение параметра **P26** определяет, будет ли устройство вести себя как точка доступа (AP) WiFi или будет подключаться к беспроводной сети, заданной пользователем, где параметры сети могут быть установлены вручную (telnet или меню устройства) или автоматически (DHCP). Если используется DHCPv4, параметры, назначенные сервером, отображаются в пунктах подменю параметров **P20 - P22**.

Настройка параметров с использованием беспроводной сети по умолчанию

На компьютере с WiFi-интерфейсом выполнить подключение к сети по умолчанию:

Имя сети (SSID)	MOBA-WIFI
Используемый тип защиты	WPA/WPA2
Ключ	hgfedcba
DHCPv4	включено
IP-адрес устройства	отображается в подменю параметра P20

Процесс установки параметров:

- Установить параметр **P26** в значение **2**
- В меню настроек устройства проверить значение параметра **P20**, отображающего IP-адрес, назначенный сервером DHCP.
- Установить на компьютере с WiFi-интерфейсом параметры беспроводной сети по умолчанию (см. выше).
- Подключиться к устройству, используя telnet-подключение и IP-адрес, отображаемый в параметре P20 меню

Настройка параметров в режиме точки доступа (AP)

- Установить параметр **P26** в значение **3**
- Подключиться на компьютере (мобильном телефоне, планшете) с WiFi-интерфейсом к беспроводной сети WiConnect-XYZ с следующими параметрами:

Имя сети (SSID)	WiConnect-XYZ (где XYZ совпадают с последними 3 символами MAC-адреса сетевого интерфейса устройства)
Используемый тип защиты	WPA/WPA2
Ключ	password
DHCPv4	включено

- запустить веб-браузер, перейти по адресу *http://setup.com*
- выбрать беспроводную сеть, к которой необходимо выполнить подключение, из списка и установить соответствующие параметры (используемый тип защиты, ключ, использование DHCPv4)
- после сохранения значений устройство автоматически выполнит подключение к указанной сети, значение параметра **P26** будет изменено на **1**, значение **P19** – в соответствии с заданными ранее значениями
- адрес внешнего NTP сервера, используемого для синхронизации, устанавливается командой *conf -u* при telnet-подключении

Модели WiFi 2,4/5 Гц

- Установить параметр **P26** в значение **3**
- Подключиться на компьютере (мобильном телефоне, планшете) с WiFi-интерфейсом к беспроводной сети WiConnect-XYZ с следующими параметрами:

Имя сети (SSID)	MOBAxxxxxx (где xxxxxx совпадают с последними символами MAC-адреса сетевого интерфейса устройства)
Используемый тип защиты	WPA2
Ключ	password
DHCPv4	включено
IP-адрес устройства	192.168.2.1

- выполнить настройку параметров устройства с помощью telnet-подключения

2.3.12 Настройка параметров устройства с помощью telnet-подключения

- Подключиться к устройству по его IP-адресу, например: *telnet 192.168.0.190*
- После установки соединения нажать клавишу *Enter*.
- Ввести пароль (пароль, устанавливаемый производителем: *718084*)
- В случае успешного входа будет отображены аппаратная версия и версия ПО устройства.
- Вводимые команды должны завершаться нажатием клавиши *Enter*. Удаление ошибочно введённых символов производится клавишей *Backspace*.
- Список доступных команд можно вывести командой *help* или *?*.
- Команда *reset* выполняет перезагрузку устройства (произведённые изменения при этом записываются в Flash-память)
- Команда *conf -p* отображает текущие значения параметров меню устройства
- Команда *conf -n* отображает текущие значения сетевых параметров устройства
- Команда *conf -?* отображает список параметров для команды *conf*. Например, команда *conf -i 192.168.0.190* назначает устройству IP-адрес 192.168.0.190.
- Команда *wifi -n* отображает текущие значения сетевых параметров , интерфейса WiFi устройства.
- Команда *wifi -?* отображает список параметров для команды *wifi*.

- Команда *exit* закрывает Telnet-подключение
- Если в течение 2 минут не будет введено ни одной команды, Telnet-подключение автоматически закрывается. Затем устройство попытается выполнить синхронизацию с сервером NTP. Попытка синхронизации также выполняется в начале каждого часа.

Пример установки параметров с WPA и DHCPv4 (для моделей WiFi 2,4/5 Гц)

- командой *wifi -s mobatime* задать новое имя беспроводной сети (SSID)
- командой *wifi -w 7* установить способ шифрования PEAP
- командой *wifi -u eapuser* задать имя пользователя "eapuser" для аутентификации EAP
- командой *wifi -p abcdefg* задать пароль для аутентификации EAP
- командой *conf -u1 pool.ntp.org* установить адрес NTP-сервера, который будет являться источником синхронизации (при настроенной службе DNS может указываться как IP-адрес, так и доменное имя)
- командой *conf -p19:03* установить режим сети, к которой выполняется подключение (DHCPv4)
- команда *exit* сохраняет указанные настройки и производит выход из telnet-подключения

Пример установки параметров с WPA2 и статическим IP-адресом

- командой *wifi -s mobatime* задать новое имя беспроводной сети (SSID)
- командой *wifi -w 4* установить способ шифрования WPA2 для новой беспроводной сети
- командой *wifi -p abcdefg* задать пароль для аутентификации в новой беспроводной сети
- командой *wifi -m 1* установить режим беспроводной сети
- командой *conf -u1 pool.ntp.org* установить адрес NTP-сервера, который будет являться источником синхронизации (при настроенной службе DNS может указываться как IP-адрес, так и доменное имя)
- командой *conf -p19:02* установить режим сети, к которой выполняется подключение (ручное назначение IP-адреса)
- командой *conf -i 192.168.0.254* установить IP-адрес 192.168.0.254 для часов
- командой *conf -s 255.255.255.0* установить маску подсети 255.255.255.0 для часов
- командой *conf -g 192.168.0.254* установить шлюз 192.168.0.254 для часов
- команда *exit* сохраняет указанные настройки и производит выход из telnet-подключения

2.3.13 Сброс параметров устройства

При необходимости, все параметры устройства могут быть сброшены на значения, устанавливаемые на предприятии-изготовителе. Для этого:

- Войти в меню устройства и перейти к отображению версии ПО (последний пункт меню) последовательными нажатиями **PB1S**.
- Нажать и удерживать обе кнопки до появления на дисплее надписи **C0:00**.
- При помощи кнопки **PB2** установить значение **C0:04**.
- Нажать и удерживать обе кнопки до появления на дисплее надписи **FAC1**.

3 Техническое обслуживание

Работа по техническому обслуживанию устройства должна осуществляться квалифицированным персоналом. Установка и монтаж устройства должны быть выполнены в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При эксплуатации необходимо производить периодическую проверку состояния разъёмов и выполнять очистку корпуса устройства. При техническом обслуживании устройства необходимо соблюдать правила техники безопасности, общие требования безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-94, правила пожарной безопасности ГОСТ 12.1.004-91.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт устройства при эксплуатации не предусмотрен. Ремонт производится изготовителем.

5 Хранение

Устройство до введения в эксплуатацию следует хранить на складах со стеллажами в упаковке изготовителя, при температуре окружающего воздуха от +5 до + 40 °С и относительной влажности 80% при температуре 25 °С.

Хранить устройство без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °С и относительной влажности 80% при температуре 25 °С. В помещениях для хранения содержание пыли, паров, кислот, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

6 Транспортирование

Транспортирование устройства осуществляется всеми видами транспорта: железнодорожным в крытых вагонах, водным – в закрытых грузовых помещениях судов, воздушным – в грузовых отапливаемых герметизированных отсеках, автомобильным – автофургонами, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Транспортирование устройства в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы – по ГОСТ 15846-79 (группа 65).

Условия транспортирования – 5 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов, а в части механических факторов – по ГОСТ 23170-78.

7 Утилизация

Устройство не содержит драгоценных материалов по ГОСТ 2.608. Утилизация изделия не предусмотрена, так как устройство не содержит комплектующих, подлежащих утилизации.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям настоящего РЭ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно:

- повреждения устройства, возникшие из-за применения некачественного материала
- дефекты сборки, допущенные по вине производителя
- повреждения устройства, возникшие вследствие неправильного монтажа (шеф-монтажа) производителем

В случае обнаружения дефектов при работе с изделием в период гарантийного срока необходимо обращаться по адресу:

192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 46
ООО «Мобатайм Системс»

Телефон/факс: (812) 677-82-84, 677-82-85

Транспортные расходы для гарантийного ремонта устройства возмещаются за счет потребителя. Гарантия не распространяется:

- на устройство, имеющее механические повреждения или потерявшее работоспособность вследствие нарушения правил эксплуатации устройства
- на устройство, имеющее механические повреждения (трещины, сколы, и т.п.) и повреждения, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные и дренажные отверстия, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей)
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие действий третьих лиц: ремонт или внесение конструктивных или схемотехнических изменений
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ 13109 97
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие неправильного монтажа устройства, выполненного без согласования с производителем
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие применения устройства не по назначению

9 Свидетельство об упаковывании

Цифровые часы DA _____, серийный № _____
упакованы ООО «Мобатайм Системс» согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

Начальник ОТК _____ Романов Д. А.

число, месяц, год

10 Свидетельство о приёмке

Цифровые часы DA _____, серийный № _____
изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ Романов Д. А.

число, месяц, год

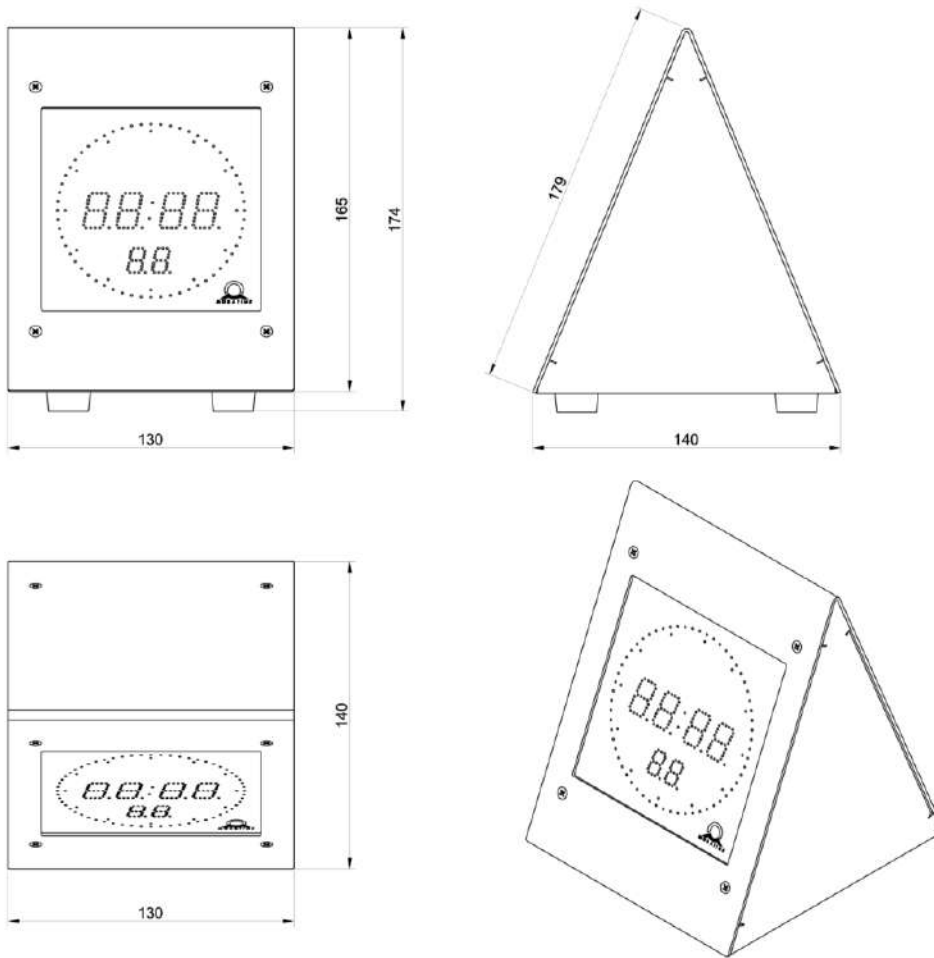
Приложения

А Перечень принятых сокращений и обозначений

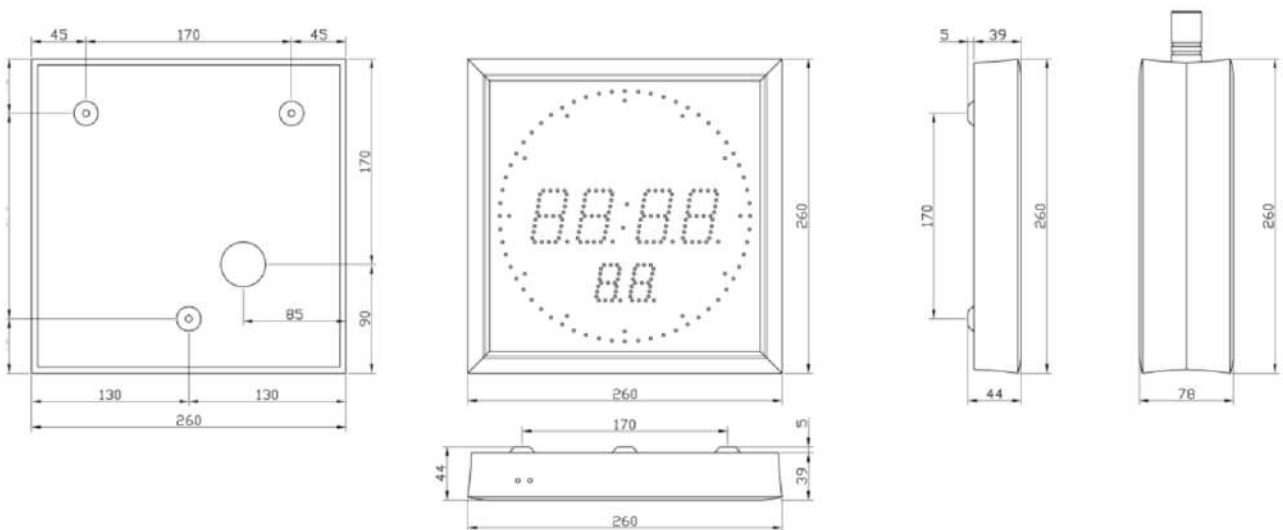
DCF77	позывной длинноволнового передатчика точного времени и частоты, обеспечивающий функционирование среди прочего часов с автоматической синхронизацией, а также систем телеметрии в Европе
DCF	код времени, передаваемый передатчиком DCF77
DHCP	(англ. Dynamic Host Configuration Protocol) – сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP
DNS	(англ. Domain Name System – система доменных имён) распределённая система (распределённая база данных), способная по запросу, содержащему доменное имя хоста (компьютера или другого сетевого устройства), сообщить IP-адрес или (в зависимости от запроса) другую информацию
FTP	(англ. File Transfer Protocol – протокол передачи файлов) протокол, предназначенный для передачи файлов в компьютерных сетях. FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер
Multicast	(англ. групповая передача) специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству адресатов
NTP	(англ. Network Time Protocol) сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютеров с использованием сетей с переменной латентностью. Подробная реализация протокола и системы в целом описана в RFC 778, RFC 891, RFC 956, RFC 958, RFC 1305, RFC 2030
RS-485	(англ. Recommended Standard 485, EIA-485) стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса. Регламентирует электрические параметры полудуплексной многоточечной дифференциальной линии связи типа «общая шина».
Unicast	однаправленная (односторонняя) передача данных, передача пакетов единственному адресату
UTC	всемирное скоординированное время

Б Габаритные и монтажные размеры устройств

DA.18



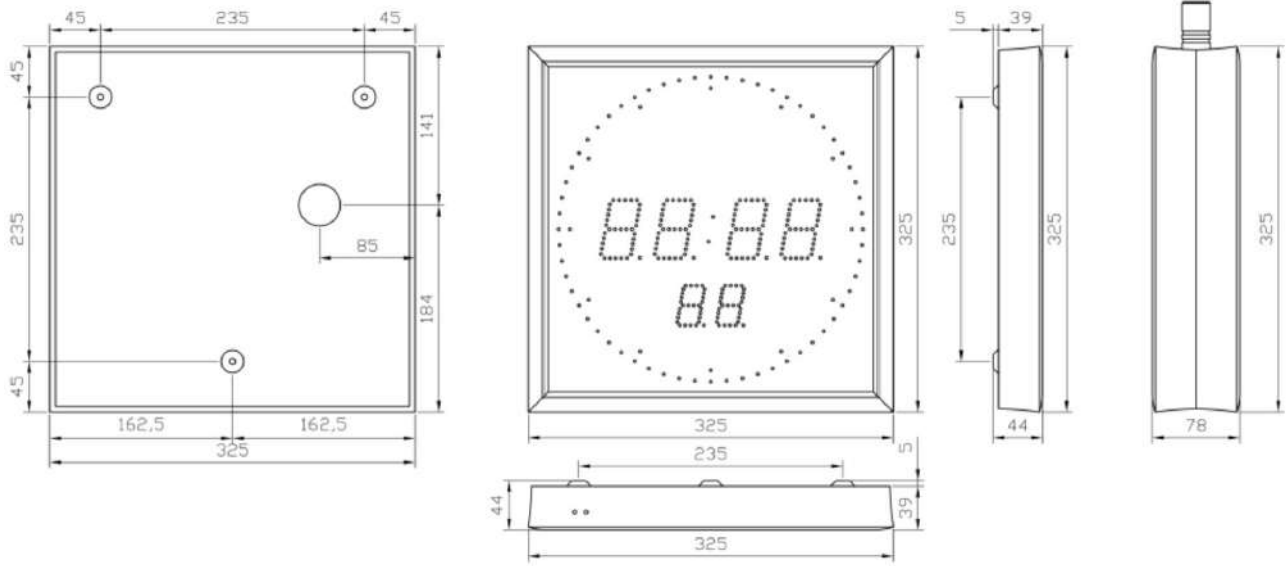
DA.45



DA

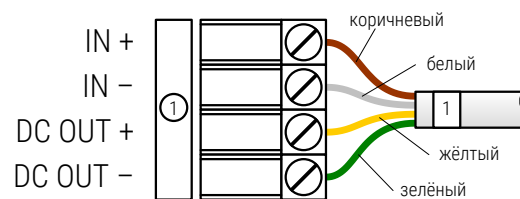
BR-800871.09

DA.57

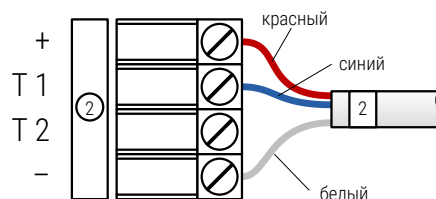


В Схемы подключения кабелей

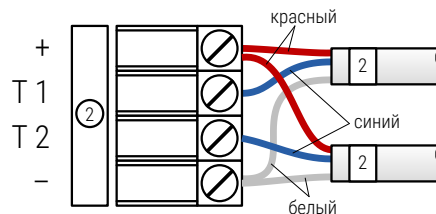
Подключение линии / выхода питания



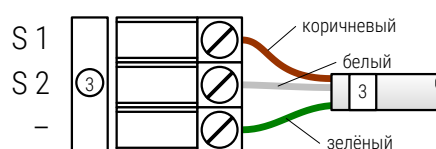
Подключение датчика температуры



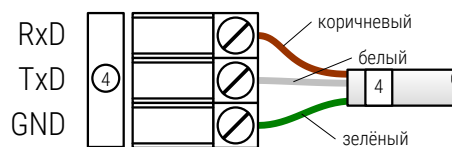
Подключение двух датчиков температуры



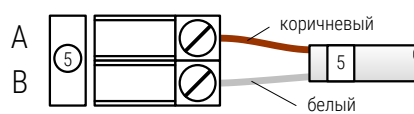
Подключение внешней клавиатуры



Подключение интерфейса RS232



Подключение интерфейса RS485



Г Таблица часовых поясов

Стандартная таблица часовых поясов (версия 11)

Часовой пояс	Город/страна	Разн. UTC	Сезонный переход	Переход на летнее время	Переход на зимнее время
00	UTC (GMT), Монровия, Касабланка	0	нет		
01	Лондон, Дублин, Лиссабон	0	есть	последнее ВСК марта (01:00)	последнее ВСК октября (02:00)
02	Брюссель, Амстердам, Берлин, Берн, Копенгаген, Мадрид, Осло, Париж, Рим, Стокгольм, Вена, Белград, Братислава, Будапешт, Любляна, Прага, Сараево, Варшава, Загреб	+1	есть	последнее ВСК марта (02:00)	последнее ВСК октября (03:00)
03	Афины, Хельсинки, Рига, Таллин, София, Вильнюс	+2	есть	последнее ВСК марта (03:00)	последнее ВСК октября (04:00)
04	Бухарест	+2	есть	последнее ВСК марта (03:00)	последнее ВСК октября (04:00)
05	Претория, Хараре, Калининград	+2	нет		
06	Амман	+2	есть	последний ЧТВ марта (23:59)	последняя ПТН октября (01:00)
07	UTC	0	нет		
08	Стамбул, Кувейт, Минск, Москва, С-Петербург, Волгоград	+3	нет		
09	Прая, Кабо-Верде	-1	нет		
10	UTC	0	нет		
11	Абу-Даби, Мускат, Тбилиси, Самара	+4	нет		
12	Кабул	+4,5	нет		
13	Адамстаун, о-ва Питкэрн	-8	нет		
14	Ташкент, Исламабад, Карачи, Екатеринбург	+5	нет		
15	Мумбаи, Калькутта, Ченнаи, Нью-Дели, Коломбо	+5,5	нет		
16	Астана, Тхимпху, Дакка, Новосибирск	+6	нет		
17	Бангкок, Ханой, Джакарта, Красноярск	+7	нет		
18	Пекин, Гонконг, Сингапур, Тайпей, Иркутск	+8	нет		
19	Токио, Сеул, Якутск	+9	нет		
20	О-ва Гамбье	-9	нет		
21	Аделаида (Южная Австралия)	+9,5	есть	последнее ВСК октября (02:00)	последнее ВСК апреля (03:00)
22	Дарвин (Северная Территория, Австралия)	+9,5	нет		
23	Брисбен, Гуам, Владивосток	+10	нет		
24	Сидней, Канберра, Мельбурн, Хобарт	+10	есть	последнее ВСК октября (02:00)	последнее ВСК апреля (03:00)
25	UTC	0	нет		
26	UTC	0	нет		
27	Соломоновы острова, Новая Каледония, Магадан	+11	нет		
28	Окленд, Веллингтон	+12	есть	последнее ВСК сентября (02:00)	первое ВСК апреля (03:00)
29	Маршалловы острова, Анадьрь	+12	нет		
30	Азорские острова	-1	есть	последнее ВСК марта (00:00)	последнее ВСК октября (01:00)
31	Среднеатлантическое время	-2	нет		
32	Бразилиа	-3	есть	третье ВСК октября (00:00)	третье ВСК февраля (00:00)
33	Буэнос-Айрес	-3	нет		
34	Ньюфаундленд	-3,5	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
35	Атлантическое время (Канада)	-4	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
36	Ла-Пас	-4	нет		
37	Богота, Лима, Кито	-5	нет		
38	Нью-Йорк, Восточное время (США и Канада)	-5	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
39	Чикаго, Центральное время (США и Канада)	-6	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
40	Тегусигальпа, Гондурас	-6	нет		
41	Феникс, Аризона	-7	нет		
42	Денвер, Горное время	-7	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
43	Лос-Анджелес, Тихоокеанское время	-8	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
44	Анкоридж, Аляска (США)	-9	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
45	Гонолулу, Гавайи	-10	нет		
46	О-ва Мидуэй	-11	нет		
47	Мехико, Мексика	-6	есть	первое ВСК апреля (02:00)	первое ВСК октября (02:00)
48	Адак (Алеутские острова)	-10	есть	второе ВСК марта (02:00)	первое ВСК ноября (02:00)
49	UTC	0	нет		
50	UTC	0	нет		
51	UTC	0	нет		
52	UTC	0	нет		
53	UTC	0	нет		
54	Иллоккортоормиут (Скорбисунн)	-1	есть	последнее ВСК марта (00:00)	последнее ВСК октября (01:00)
55	Нуук, Гренландия	-3	есть	последняя СУБ марта (22:00)	последняя СУБ октября (23:00)
56	Мьянма	+6,5	нет		
57	Западная Австралия: Перт	+8	нет		

Часовой пояс	Город/страна	Разн. UTC	Сезонный переход	Переход на летнее время	Переход на зимнее время
58	Каракас	-4,5	нет		
59	Стандартное центрально-европейское время (CET)	+1	нет		
60	Не используется				
61	Не используется				
62	Баку	+4	есть	последнее ВСК марта (04:00)	последнее ВСК октября (05:00)
63	UTC	0	нет		
64	UTC	0	нет		

Как правило, таблица часовых поясов обновляется каждый год. В случае, если устройство оснащено более новой версией таблицы, следует проверить настройки часовых поясов.

ООО «Мобатайм Системс»
192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 46
Телефон: (812) 677-82-84
факс: (812) 677-82-85



[ЗАКАЗАТЬ](#)