

ИЗУ индивидуальное зарядное устройство



Индивидуальное зарядное устройство (ИЗУ) предназначено для заряда аккумуляторных батарей (АБ) с номинальным напряжением 3,6 В и номинальной емкостью до 12 А*ч.

Зарядное устройство состоит из пластмассового корпуса, в котором расположена печатная плата с элементами электрической схемы. Оснащён предохранителем от короткого замыкания.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Температура окружающей среды, °С	0 ... +35
Класс IP	20
Напряжение питания, В.	220
Класс электрозащиты	I
Масса, кг	0,25
Срок службы, лет	3
Гарантийный срок, мес.	18

Структура обозначения

ИЗУ	X1	X2	X3
Индивидуальное зарядное устройство			
Модификация:			
1М/2М - заряд через пружинный контакт и зарядный узел фары светильника			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150			
Обозначение ТУ			

Пример записи при заказе: ИЗУ.1М. УХЛ4.2 ТУ 3468-009-50578968-2014.

Модификации

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Количество заряжаемых батарей	Тип заряжаемой батареи	Ёмкость батареи, А/ч
ИЗУ	15	1	Ni-MH	10
ИЗУ-1М	15	1	Ni-MH	2,9 - 10
ИЗУ-2М	22	1	Li-Ion / Li-Pol	≤2,6

Устройство в зависимости от конструкции выполняется двух модификаций:

- **ИЗУ** - для непосредственного заряда АБ светильников типа СГВ. Подключение к гнезду заряда АБ производится при помощи шнура соединительного.
- **ИЗУ-1М** и **ИЗУ-2М** - заряд АБ производится через пружинный контакт на панели корпуса устройства и зарядный узел фары светильника.

Для контроля заряда АБ на корпусе установлен световой индикатор.

Комплект поставки:

- Устройство - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.