

Произведено в КНР  
 Производитель: «Чжуншань Хаотян Электрик Эплаенс Ко., Лтд»,  
 Адрес: провинция Гуандун, город Чжуншань, город Сяолан,  
 промышленная зона Тайфэн, улица Тайюй, дом 23.  
 ("Zhongshan Haotian Electric Appliance Co.,Ltd",  
 № 23 Taiyu Rd, Taifeng Industrial Area, Xiaolan  
 Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China)

Импортер: ООО ТПК «Вартон»  
 121354, город Москва, улица Дорогобужская,  
 дом 14, строение 6, Российская Федерация,  
[www.varton.ru](http://www.varton.ru)

По вопросам качества обращайтесь  
 по адресу электронной почты:  
[help@var-ton.ru](mailto:help@var-ton.ru)

# VARTON

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на устройство дистанционного тестирования и управления Vatron Teletest



### 1. Область применения

Устройство Teletest предназначено для использования совместно с аварийными светильниками и световыми указателями Varton с функцией «Teletest». Устройство Teletest позволяет дистанционно тестировать работу аварийного режима группы аварийных светильников (не более 35 шт.). Устройство Teletest может использоваться для переключения аварийных светильников и световых указателей в режим ожидания на время проведения регламентных работ для сохранения заряда батарей. Устройство Teletest оборудовано двухпозиционным

выключателем возвратного типа. Тестирование и переключение в режим ожидания осуществляется по отдельной слаботочной линии 12В. Заряд встроенной аккумуляторной батареи осуществляется при подключении к сети переменного тока с номинальным напряжением 230В 50/60 Гц.

### 2. Спецификация на продукт

- ▶ устройство дистанционного тестирования и управления Teletest- 1 шт.;
- ▶ паспорт- 1 шт.;
- ▶ упаковка - 1 шт.;

### 3. Технические характеристики

Модель:	Teletest
Артикул:	V1-EM-00588-21AT0-2000000
Входное напряжение:	~230В 50/60Гц
Выходное напряжение	12В
Материал корпуса:	Поликарбонат
Цвет корпуса:	Белый
Тип и характеристики встроенной аккумуляторной батареи:	NiMH 12V 150mAh
Время до полной зарядки АКБ:	24 часа
Макс. количество подключаемых светильников	35 шт.
Макс. размер ДхШхВ:	90x70x63мм
Чертеж:	

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-EM-00588-21AT0-2000000		

Версия 1

#### 4. Установка светильника



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**

- ▶ Устройство Teletest устанавливается на DIN-рейку;
- ▶ Подключение осуществляется согласно схеме (Рис. 1):

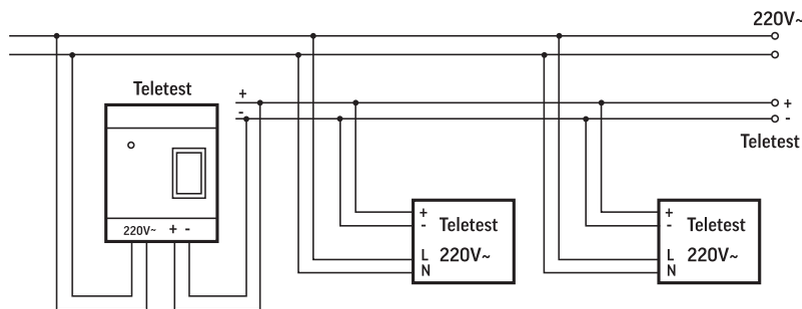


Рис 1. Схема подключения устройства Teletest и совместимых аварийных светильников и световых указателей.

#### 5. Тестирование и режима ожидания

- ▶ Нажмите и удерживайте двухпозиционный выключатель в положении «Тест», чтобы перевести подключенные аварийные светильники и световые указатели в аварийный режим. Светильники автоматически вернуться в режим нормального функционирования после того, как выключатель будет отпущен.



**Внимание! Если в результате тестирования будут выявлены неполадки - необходимо обеспечить меры по их устранению: заменить батарею или аварийно-эвакуационный светильник в сборе.**

- ▶ После отключения рабочего питания, один раз нажмите на положение «Выкл» двухпозиционного выключателя, чтобы перевести подключенные аварийные светильники и световые указатели в режим ожидания. Режим ожидания будет автоматически отключен после включения рабочего питания.

#### 6. Эксплуатация

- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144;
- ▶ Эксплуатация устройства дистанционного тестирования и управления Teletest производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
  - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от +1°C до +45°C
- ▶ Электротехническая продукция ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению - неверное соединение может повредить изделие;

- ▶ Устройство дистанционного тестирования и управления Teletest может использоваться только с совместимыми аварийными светильниками ВАРТОН®;

- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;

- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;

#### 7. Сертификация и утилизация

- ▶ Продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ IEC 60598-2-22-2012.

- ▶ Продукция ВАРТОН® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам;

#### 8. Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортирования оборудования в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов - группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

- ▶ Условия хранения оборудования ВАРТОН® должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

#### 9. Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

- ▶ Гарантийный срок на устройство дистанционного тестирования и управления Teletest 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;

- ▶ При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска оборудования ВАРТОН®;

#### 12. Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на оборудовании маркировки о дате его производства

- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.