

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Каждая плата размножения сигналов упаковывается заводом-изготовителем в картонную коробку. При поставке изделий потребителям предприятие «РК Таврида Электрик» упаковывает изделия в транспортную тару (коробки из гофрированного картона) и отправляет их любым видом транспорта, с принятием мер по исключению попадания осадков.

4.2. Верхнее и нижнее значения температуры воздуха при транспортировании  $55^{\circ}\text{C}$  и минус  $50^{\circ}\text{C}$  соответственно.

#### 5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранить платы размножения сигналов необходимо в заводской упаковке. Допускается хранить в помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха меньше, чем на открытом воздухе, например в каменных, бетонных, металлических с теплоизоляцией и других подобных хранилищах, расположенных в макроклиматических районах с умеренным или холодным климатом. Хранить блоки управления на открытом воздухе запрещается.

5.2. Верхнее и нижнее значения температуры воздуха  $55^{\circ}\text{C}$  и минус  $50^{\circ}\text{C}$  соответственно. Среднегодовое значение относительной влажности 80% при  $15^{\circ}\text{C}$ .

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие «РК Таврида Электрик» гарантирует сохранение технических характеристик плат размножения сигналов при соблюдении потребителем условий и правил их хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в РЭ и сопроводительной документации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

6.3. Гарантия распространяется на территории России, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана, Киргизии.

6.4. Изготовитель не несет ответственности за косвенный ущерб, связанный с приобретением и использованием изделия.

6.5. Рекламации, претензии и предложения по улучшению качества продукции и услуг следует направлять в ближайшее региональное представительство предприятия «РК Таврида Электрик», реквизиты которых можно узнать на сайте [www.tavrida.ru](http://www.tavrida.ru), обложке руководства по эксплуатации, другой рекламной и технической документации.

Центральная служба СГО предприятия «РК Таврида Электрик»:

123298, г. Москва, а/я 15, факс: (095) 943 12 95, E-mail: [sgo@tavrida.ru](mailto:sgo@tavrida.ru).



**Зав. № 94406055**

## Платы размножения сигналов PR/TEL-220-03A

**Паспорт  
ИТЕА 468353.018 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Настоящий документ является паспортом на платы размножения сигналов, предназначенных для развязки сигналов включения, отключения и сигнализации с применением устройств управления ВР/TEL-220-02А и ВU/TEL-220-05А.

1.2. Платы размножения сигналов имеют следующие типоразмеры:

Обозначение платы	Количество разделяемых сигналов
PR/TEL-220-01	2
PR/TEL-220-03	5
PR/TEL-220-03А	4+1

1.3. Полные сведения об устройстве плат размножения сигналов, принципе действия, технических характеристиках и вопросах их применения, монтажа и эксплуатации изложены в руководстве по эксплуатации ИТЕА 468353.018 РЭ, поставляемых с каждой платой размножения сигналов в одной упаковке.

1.4. Данные поставляемого изделия:

Тип платы размножения Сигналов	PR/TEL-220-03А
Заводской номер	94406055
Завод-изготовитель	ЗАО «Модули управления ТЭЛ» 124460 г. Зеленоград, Московской области, 4-й Западный проезд, д. 2
Дата изготовления	04.03.2005

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят:

Плата размножения сигналов	ИТЕА 468353.018	1 шт.
Паспорт	ТШАГ 468353.018 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ТШАГ 468353.018 РЭ	1 экз.
Отвертка	ИТЕА 296444.001	1 шт.
Упаковка	ИТЕА 321311.002	1 шт.

2.2. Платы размножения сигналов типа PR/TEL-220-03А драгоценных металлов не содержат.

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Изделие прошло приемо-сдаточные испытания с положительными результатами и признано годным к эксплуатации

место штампа