

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Каждый блок управления упаковывается заводом-изготовителем в картонную коробку ИТЕА 321311.002. 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 50⁰ С и минус 50⁰ С соответственно.

5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранить блоки управления 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 40°С и минус 50°С соответственно. Среднегодовое значение относительной влажности 80% при 15°С.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие «РК Таврида Электрик» гарантирует сохранение технических характеристик блоков управления 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 изготовления изделия.

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, 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.



Зав. № 91615211

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ серии ВU/TEL-220-05А

**Паспорт
ТШАГ 468332.021 ПС**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Настоящий документ является паспортом на блоки управления серии ВU/TEL-220-05А, предназначенные для управления (совместно с блоками питания ВР/TEL-220-02А) вакуумными выключателями серии ВВ/TEL-10 на номинальные токи 630-1000 А, номинальные токи отключения 12,5; 20 кА.

1.2. Блоки управления ВU/TEL-220-05А имеют одно типоесполнение.

1.3. Полные сведения об устройстве блоков управления, принципе действия, технических характеристиках и вопросах их применения, монтажа и эксплуатации изложены в руководстве по эксплуатации ТШАГ 468332.021 РЭ, поставляемых с каждым блоком управления в одной упаковке.

1.4. Данные поставляемого изделия:

| | |
|----------------------|---|
| Тип блока управления | ВU/TEL-220-05А У2 |
| Заводской номер | 91615211 |
| Завод-изготовитель | ЗАО «Модули управления ТЭЛ» 124460 г. Зеленоград, Московской области, 4-й Западный проезд |
| Дата изготовления | 01.04.2005 |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят:

| | | |
|-----------------------------|--------------------|--------|
| Блок управления | ИТЕА 468332.021 | 1 шт. |
| Паспорт | ТШАГ 468332.021 ПС | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | ИТЕА 468332.021 РЭ | 1 экз. |
| Отвертка | ИТЕА 296444.001 | 1 шт. |
| Упаковка | ИТЕА 321311.002 | 1 шт. |

2.2. Блоки управления серии ВU/TEL-220-05А драгоценных металлов не содержат.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

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

место штампа