

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 50°C и минус 50°C 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°C и минус 50°C соответственно. Среднегодовое значение относительной влажности 80% при 15°C .

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. № 93704396

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ серии БУ/TEL-12А

**Паспорт
ТШАГ 468332.034 ПС**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Настоящий документ является паспортом на блоки управления серии БУ/TEL-12А, предназначенные для управления вакуумными выключателями серии ВВ/TEL-10 на номинальные токи 630-1000 и 1600 А, номинальные токи отключения 12,5; 20 и 25 кА.

1.2. Блоки управления БУ/TEL-12А имеют следующие типоразмеры:

Обозначение блока	Номинальное напряжение питания, В
БУ/TEL-24/60-12-01А У2	= 24/30/48/60
БУ/TEL-110/220-12-01А У2	= 110/220; ~ 100/127/220
БУ/TEL-24/60-12-02А У2	= 24/30/48/60
БУ/TEL-110/220-12-02А У2	= 110/220; ~ 100/127/220
БУ/TEL-24/60-12-03А У2	= 24/30/48/60
БУ/TEL-110/220-12-03А У2	= 110/220; ~ 100/127/220

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 468332.034 РЭ, поставляемых с каждым блоком управления в одной упаковке.

1.4. Данные поставляемого изделия:

Тип блока управления	БУ/TEL-100/220-12-02 А
Заводской номер	93704396
Завод-изготовитель	ЗАО «Модули управления ТЭЛ» 124460 г. Зеленоград, Московской области, 4-й Западный проезд
Дата изготовления	28.09.2004

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят:

Блок управления	ИТЕА 468332.034	1 шт.
Паспорт	ТШАГ 468332.034 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ТШАГ 468332.034 РЭ	1 экз.
Отвертка	ИТЕА 296444.001	1 шт.
Упаковка	ИТЕА 321311.002	1 шт.

2.2. Массовый состав драгоценных металлов в блоках управления серии БУ/TEL-12А

Изделие	Золото мг	Серебро мг	Платина мг	Палладий мг	Рутений мг	Тантал мг
БУ/TEL-100/220-12-02 А	0	0	0	0	0	388

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

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

место штампа