

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Каждый блок автономного включения 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<sup>0</sup> С и минус 50<sup>0</sup> С соответственно.

#### 5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранить блоки автономного включения 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 автономного включения 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 автономного включения 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](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. № 97201389**

## БЛОКИ АВТОНОМНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ серии БАВ/TEL-220-02

**Паспорт**  
**ТШАГ 436435.002 ПС**

 **ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

1.2. Блоки автономного включения БАВ/TEL-220-02 имеют одно типоразмерное исполнение.

1.3. Полные сведения об устройстве блоков автономного включения, принципе действия, технических характеристиках и вопросах их применения, монтажа и эксплуатации изложены в руководстве по эксплуатации ТШАГ 436435.002 РЭ, поставляемых с каждым блоком автономного включения в одной упаковке.

1.4. Данные поставляемого изделия:

Тип блока автономного включения	БАВ/TEL-220-02
Заводской номер	97201389
Завод-изготовитель	ЗАО «Модули управления ТЭЛ» 124460 г. Зеленоград, Московской области, 4-й Западный проезд
Дата изготовления	08.04.2005

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят:

Блок автономного включения	ИТЕА 436435.002	1 шт.
Паспорт	ТШАГ 436435.002 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ИТЕА 436435.002 РЭ	1 экз.
Отвертка	ИТЕА 296444.001	1 шт.
Упаковка	ИТЕА 321311.002	1 шт.

2.2. Блоки автономного включения серии БАВ/TEL-220-02 драгоценных металлов не содержат.

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

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

место штампа