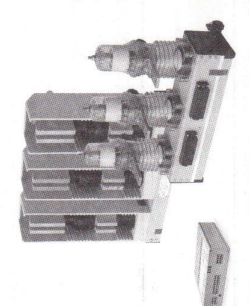
BB/TEL



РАЗДЕЛ 2: МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ CEDIA

заводской номер. **56504037**

дата отгрузки: 02.12.2015







Ten.: +7 (495) 995-25-25

WWW.TAVRIDA.RU

центральная служба сго «таврида электрик»:

Почтовый адрес: Россия, 125040, Москва, 5-я улица Ямского Поля, д. 5, стр. 1, БЦ «Solutions», 18 этаж, а/я 3

Электронная почта: sgoldtavrida.ru Факс: +7 (495) 995-25-53

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Настоящий документ является паспортом на вакуумный выключатель ВВ/ТЕГ, применяемый в составе комплектных распределительных устройств и предназначенный для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трёхфазного переменного тока частоты 50 Гц в системах с изолированной, компенсированной, заземлённой через резистор или дугогасительный реактор нейтралью.
- 1.2 Производитель—ЗАО «НПОТЭЛ», 424006, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99.
- 1.3 Вакуумный выключатель ВВ/ТЕL состоит из коммутационного модуля и модуля управления.
- 1.4 Данный раздел паспорта описывает модуль управления.
- 1.5 Основные технические данные.

Параметр	6	Значение
Наименование		виненавения челом
Условное обозначение	0.00	TER CM 16 2(220 1)
Допустимое напряжение питания, В		=/~85 265
Сопротивления изоляции, МОм	e del per del certore del rational des des	25

Прочие технические данные приведены в руководстве по эксплуатации

2 KOMIJIEKTHOCTS NOCTABKM

Наименование	Количество, шт.
Months unpopulated TED CM 16 2/220 1)	_
модуль унравления него см. то-к(ссо-т). Паспорт (раздел 2)	_
Руководство по эксплуатации модуля управления (или блока управления, или электронного модуля управления)	1 на партию до 5 шт.
Отвёртка	-
Плавкая вставка F1AH250V*	_
Планка для крепления**	2

Примечание:

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЁМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Изделие прошло приёмо-сдаточные испытания в объёме:

- проверка на соответствие требованиям сборочного чертежа;
- проверка работоспособности;
- проверка сопротивления изоляции;
- проверка комплектности, маркировки, упаковки согласно требованиям конструкторских документов.



4 MEPbi BE30ПACHOCTM

- 4.1 Перед использованием изделия следует ознакомиться с руководством по эксплуатации.
- Внутри изделия есть элементы, длительное время находящиеся под напряжением, опасным для жизни человека. Запрещается вскрывать их или использовать с повреждённым корпусом.
- 4.3 Монтаж или другое обслуживание изделия следует производить только в обесточенном состоянии при погашенных индикаторах. Напряжение на выводах снижается до безопасного уровня через 15 минут после отключения от всех источников электропитания.
- 4.4 Перед включением и во время работы корпус изделия должен быть заземлён
- 4.5 Запрещается разряжать конденсаторы изделия в режиме короткого замыкания.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1 Гарантийный срок хранения и эксплуатации 7 лет со дня отгрузки
- 5.2 Гарантийные обязательства прекращаются в следующих случаях:

истечение гарантийного срока хранения и эксплуатации;

- нарушение пломб на приводе коммутационного модуля;
- выработка коммутационного или механического ресурса коммутационного модуля;
- нарушение условий или правил хранения, транспортирования, монтажа или эксплуатации;
- нанесение изделию механических и/или термических повреждений.
- Барантия распространяется на территории России, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана.
- 5.4 Изготовитель не несёт ответственности за косвенный ущерб, связанный с приобретением и использованием изделия.
- 5.5 Рекламации, претензии и предложения по улучшению качества продукции и услуг следует направлять в ближайшее региональное представительство «Таврида Электрик», реквизиты которого можно узнать на сайте www.tavrida.ru в разделе «Контакты» или в центральную службу СГО «Таврида Электрик»

^{*} Только для BU/TEL-220-05A;

^{**} Только для TER_CM_16_1, TER_CM_16_2, TER_CM_16_FT, БУ/TEL-100/220-21-00 и CM_1501_01(4).