

6. Свидетельство о приемке

6.1 Выключатели типа тумблеры соответствует требованиям ТУ 3428 – 002– 18987877 – 2014 и признан годным для эксплуатации.

6.2 В период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» ,141580 Московская область, Солнечногорский р-он,
Черная грязь, дом 65.

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля изготовителя



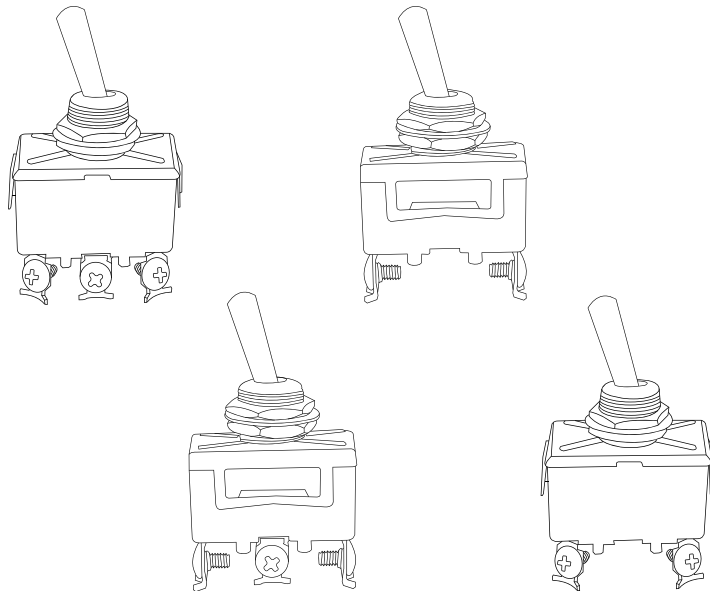
Произведено: Чжезян Хуч Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР
Made by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO.,LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (ТВ, ТП, П2Т-1)

ПАСПОРТ



1. Назначение и область применения

- 1.1 Выключатели типа тумблеры предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока.
- 1.2 Выключатели типа тумблеры рассчитаны на номинальное напряжение 250В, сила тока - до 15А, предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля

2. Основные характеристики

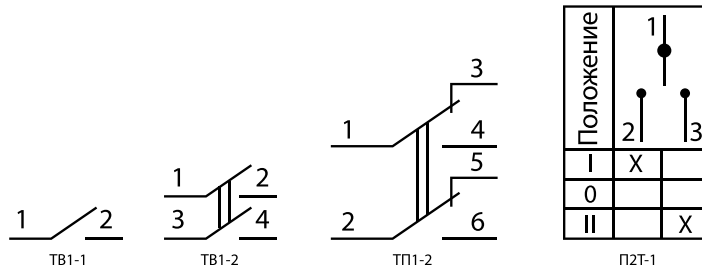
- 2.1 Технические характеристики, приведены в таблице 1.
- 2.2 Схемы электрические показаны на рисунке 1.
- 2.3 Номинальное рабочее напряжение для коммутации электрических цепей управления:
- на постоянном токе - 250В;
 - на переменном токе - 250В.
- 2.4 Выключатели типа тумблеры обеспечивают замыкание или размыкание электрической цепи.
- 2.5 Рабочее положение выключателей типа тумблеры в пространстве - любое.
- 2.6 Все резьбовые разборные соединения предохранены от самоотвинчивания.

таблица 1

Характеристика	ТВ1-1	ТВ1-2	ТП1-2	П2Т-1
Сопrotивление контакта, Ом, не более	0,025	0,025	0,025	0,025
Электрическая прочность изоляции, В	1500	1500	1500	1500
Сопrotивление изоляции, МОм, не менее	100	100	100	100
Усилие переключения, Н	от 4,9 до 39,2	от 4,9 до 39,2	от 4,9 до 39,2	от 4,9 до 39,2
Температура окружающей среды, °С	от - 25 до + 80°С	от - 25 до + 80°С	от - 25 до + 80°С	от - 25 до + 80°С
Относительная влажность, %	85	85	85	85
Напряжение, В	5-250	5-250	5-250	5-250
Ток, А	15	15	15	15
Группа контактов	1з	2з	2р	1п. 3 пол.,откл. в среднем пол.
Электрическая износостойкость, циклов ВО	100 000	100 000	100 000	100 000

3. Классификация

- 3.1 Тумблеры типа выключатели классифицируются по типоназначениям в зависимости от эксплуатационного назначения.
- 3.2 Исполнение выключателей типа тумблеры обозначаются по количеству и коммутационному положению контактов (замыкающих и размыкающих).
- рисунок 1. Схемы электрические



Положение	1	
	2	3
I	X	
0		
II		X

П2Т-1

4. Условия транспортирования и хранения

- 4.1 Транспортирование выключателей типа тумблеры допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей типа тумблеры от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- 4.2 Выключатели типа тумблеры стойки к воздействию климатических факторов от -25°С до +85°С.
- 4.3 Срок хранения тумблеров у потребителя в упаковке изготовителя 12 месяцев.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1 Гарантийный срок эксплуатации выключателей типа тумблеры - 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д.Черная Грязь, д. 65.