

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выключатель не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию выключателя проводят обычным способом.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Гарантийный срок – 2 года со дня реализации изделия.

9.3. Срок хранения – не ограничен

9.4. Срок службы – не менее 5 лет.

Дата изготовления указана на изделии.



Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», РБ, 223060, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17

Изготовитель: WENZHOU YAWEI ELECTRIC CO., LTD, No.18 Donggong Road, Haicheng Street, Economic and technical development area, Wenzhou, Китай



ElectroTechProm

**Руководство по эксплуатации
Выключатели серии «Морена»**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели электрические однополюсные серии «Morena» торговой марки ETP (далее – выключатели) применяются для включения и выключения однофазных потребителей в электрических сетях общей мощностью до 2,5 кВт. Выключатели предназначены для скрытой установки внутри промышленных и бытовых помещений и работы при температуре от 0 до плюс 40°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток 10А. Напряжение 250В. Частота тока 50Гц.

Сечение проводников, присоединяемых к контактам розетки: от 0,75 до 2,5 мм². Степень защиты – IP20.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

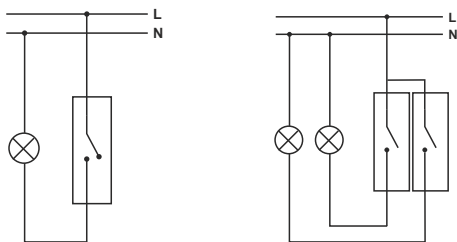
В комплект поставки входит: выключатель – 1шт.; упаковка – 1шт.

Вид поставки: механизм, рамка. Количество клавиш: 1 и 2

Метод действия на выключатель: клавишный. Вид контактных

зажимов: винтовые.

Электрическая схема соединений выключателей:



Выключатель
одноклавишный

Выключатель
двухклавишный

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Все работы с выключателями должны выполняться квалифицированными специалистами.

4.2. Монтаж выключателя осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

4.3. При закреплении выключателя в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение выключателя к неисправной электропроводке!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ КРЫШКЕ.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. Снять клавишу(и) путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки клавиш(и).

5.2. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
-подсоединить провода, просунув зачищенные провода в пазы контактных зажимов, затянуть винты;

-установить выключатель в монтажную коробку и затянуть распорные лапки двумя винтами;

-установить клавишу(и).

5.3. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:

-снять накладку и рамку

-в случае необходимости снять распорные лапки путем выкручивания винтов;

-произвести монтаж проводов (аналогично п.5.2);

-установить выключатель в монтажную коробку;

-завернуть два винта-самореза;

-установить клавишу(и).

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Выключатели рассчитаны для работы без ремонта и замены каких-либо частей.

6.2. Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортировка должна осуществляться любым видом закрытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Не допускается бросать и кантовать товар.

7.2. Хранение выключателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°С до + 50°С и относительной влажности не более 60-70%.