

Розетка компьютерная и телевизионная Rotondo

OneKeyElectro

ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Назначение изделия

Изделие «розетка телевизионная и компьютерная» предназначено для установки и эксплуатации внутри тёплых сухих помещений для подключения к телевизионной и интернет сети.

ТВ Розетка имеет удобное подключение и обеспечивает надежный контакт кабеля. Интернет-розетка RJ-45 5 cat. имеет высокую скорость передачи данных, до 100 Мбит/сек.

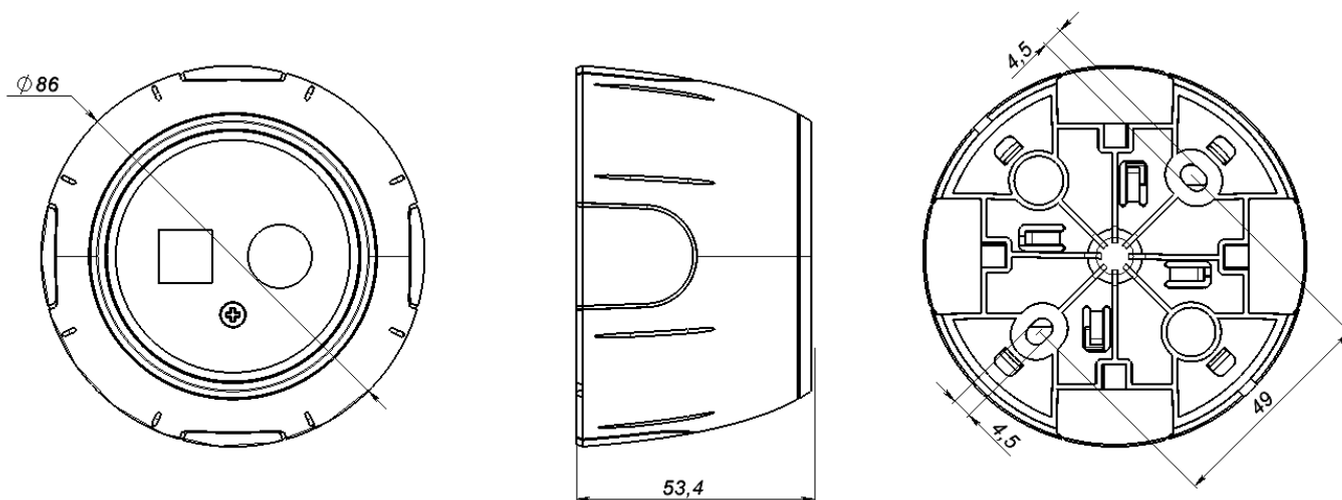
Основные технические характеристики интернет-розетки (RJ45)

| | |
|--|---|
| Контакты гнезда | 8P8C |
| Тип гнезда | RJ45 |
| Категория | Cat.5e |
| Цветовая кодировка выводов | A и B по TIA/EIA-568.B2 |
| Тип подключаемого штекера | «RJ45», RJ11, RJ14 |
| Тип контактов выводов присоединения кабеля | ножевые со смещением изоляции |
| Тип телекоммуникационного кабеля | UTP 4-парный витая пара |
| Диаметр голого присоединяемого проводника | 0,3–0,6 мм |
| Номинальное напряжение | 12–15 В |
| Номинальный ток | 500 мА |
| Рабочий диапазон частот | 100 МГц |
| Переходное сопротивление контакта | <20 мОм |
| Сопротивление изоляции | >1000 МОм |
| Возможность присоединения гибкого провода | да |
| Ориентация гнезда | прямой |
| Степень защиты | IP20 |
| Материал изготовления накладки/рамки | поликарбонат |
| Материал контактов для присоединения сетевого кабеля | медный сплав |
| Относительная влажность воздуха | 40-95 % |
| Цвета накладки | белый, бежевый, черный, коричневый, серый |
| Габариты | см. ниже |

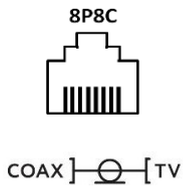
Основные технические характеристики ТВ розетки

| | |
|-----------------------|---|
| Количество постов | 1 |
| Степень защиты | IP20 |
| Материал изготовления | поликарбонат |
| Цвета | белый, бежевый, черный, коричневый, серый |
| Габариты | см. ниже |
| Температура хранения | -5 °С ... +50 °С |

Установочные размеры розетки двойной 1 x «RJ45» +TV серии Rotondo



Артикулы для заказа механизма розетки:

| Наименование | Условное обозначение | Характеристики | Кол-во в упаковке | Цвет | Код для заказа |
|---|--|-----------------------|-------------------|------------|----------------|
| Розетка двойная, ТВ/компьютер RJ45 кат.5е |  <p>8P8C</p> <p>COAX] [TV</p> | 1xRJ45 Cat.5e IP20 | 1 | белый | 3E20811200 |
| | | | 1 | бежевый | 3E20811201 |
| | | | 1 | серый | 3E20811202 |
| | | | 1 | чёрный | 3E20811203 |
| | | | 1 | коричневый | 3E20811215 |

Условия безопасной установки и эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Все работы, включая монтаж, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия должны производиться квалифицированными электриками, прошедшими инструктаж по технике безопасности и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

Неправильная установка и использование могут повлечь риск поражения электрическим током или пожара.

При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании электроустановки должны быть соблюдены требования ГОСТ Р 53246-2008, «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правил устройства электроустановок» и других действующих норм и правил.

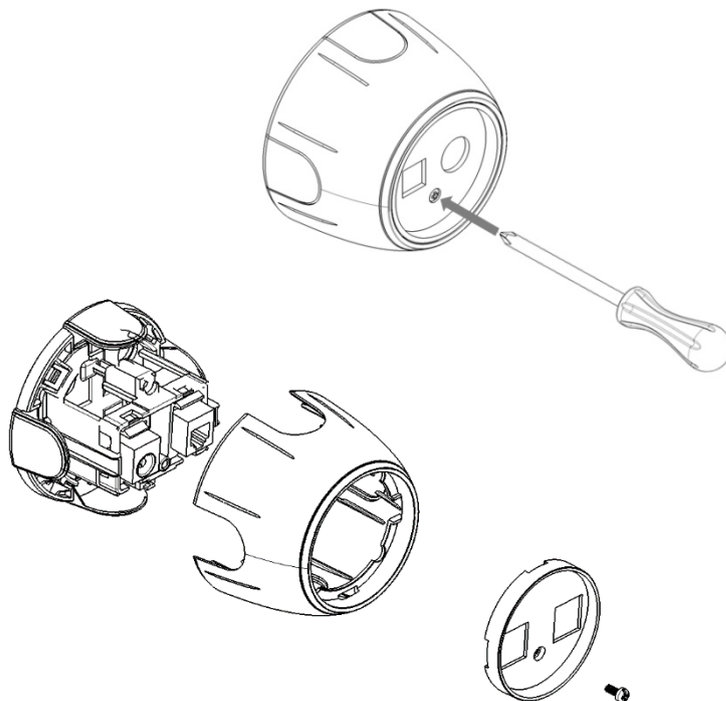
Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

Установка компьютерной/телефонной розетки

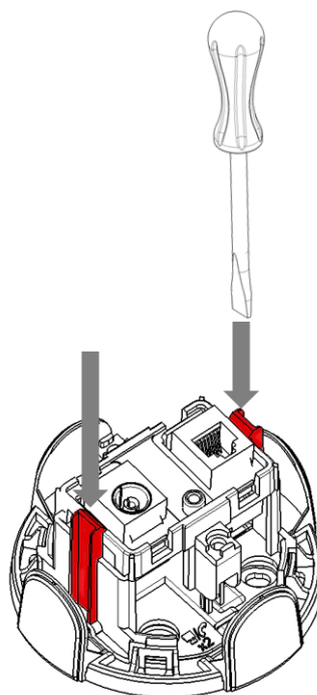
ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА

выполнить все необходимые технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, в соответствии с действующими нормами и правилами.

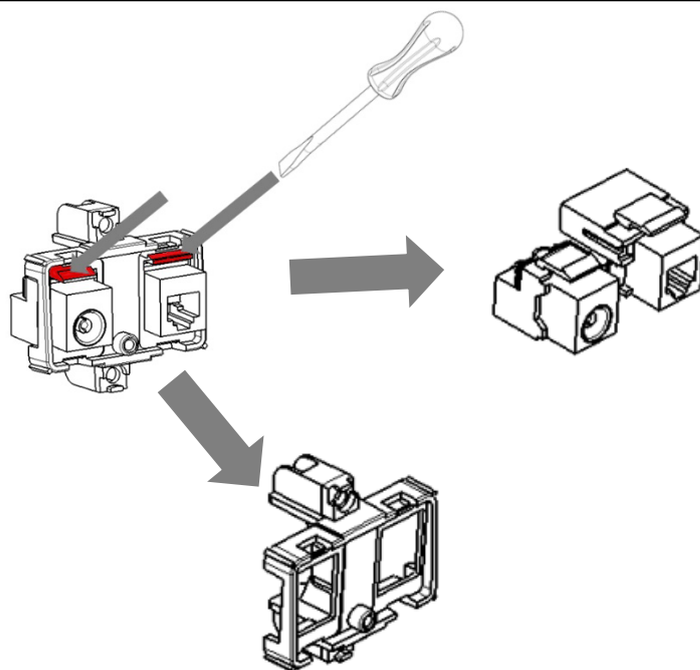
1. Выкрутить центральный крепежный винт на декоративной панели. После этого аккуратно снимаем лицевую панель и корпус (прижат лицевой панелью).



2. Разъединить адаптер и механизм: последовательно открыть две защелки рукой или отверткой с плоским шлицем. Потянуть механизм на себя и извлечь из адаптера.

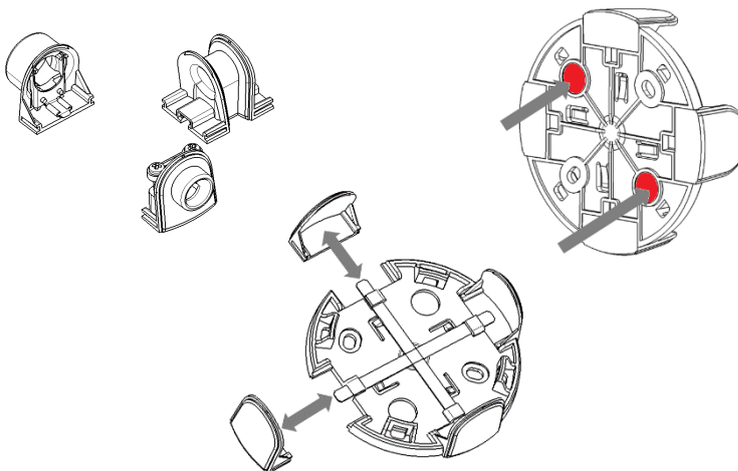


3. Извлечь коннекторы из механизма, нажав на защелки



4. Установить необходимые выводы в соответствующие слоты основания.

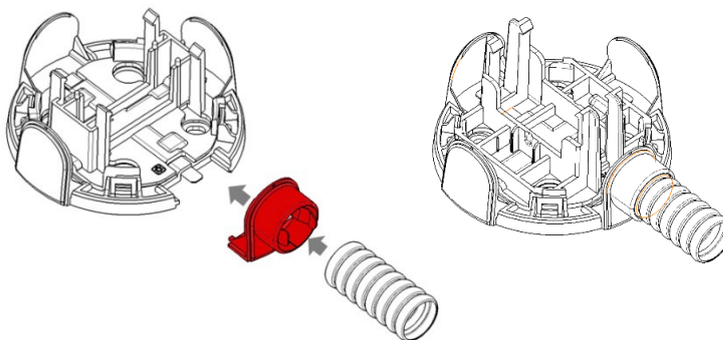
В случае скрытой прокладки проводов имеются два окна под «выламывание» в основании.



4.1 Ввод трубы.

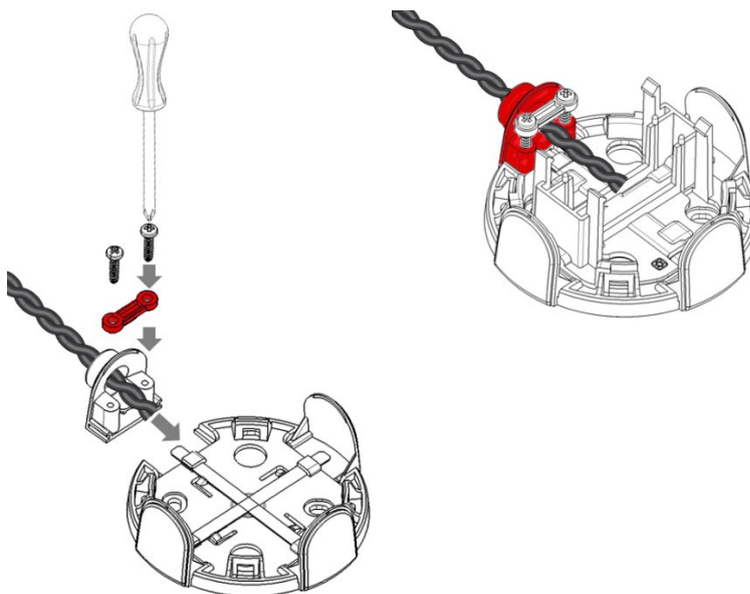
Вставить вывод для трубы в требуемый слот основания.

Подсоединить трубу, предварительно сняв фаски и заусенцы на срезе трубы.



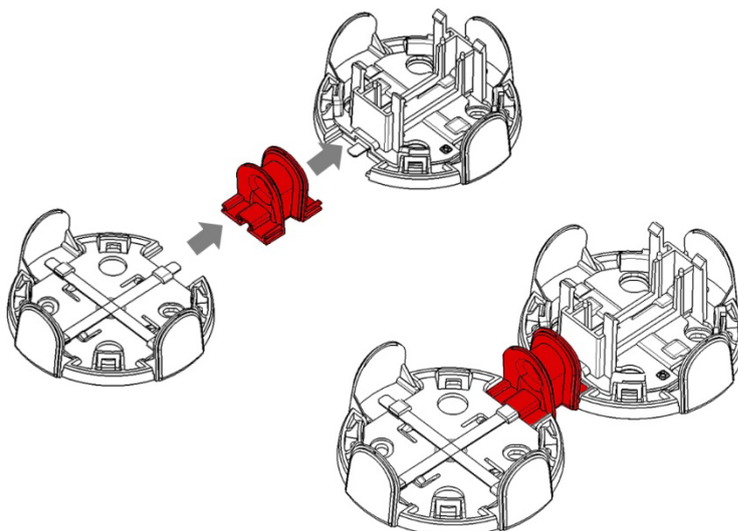
4.2 Ввод кабеля.

Вставить вывод для кабеля в требуемый слот основания.
Завести внутрь необходимую длину кабеля через отверстие вывода.
Зафиксировать кабель прижимной планкой.



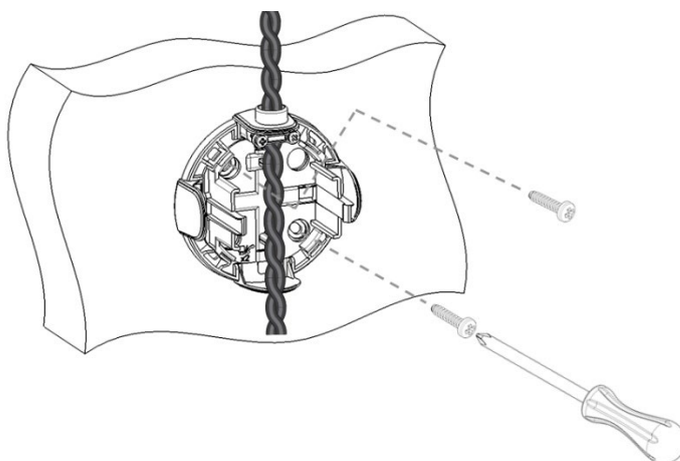
4.3 Соединение розеток

Соединитель установить в слот основания.
К соединителю крепится другое основание.



5. Разметить положение винтов на стене.

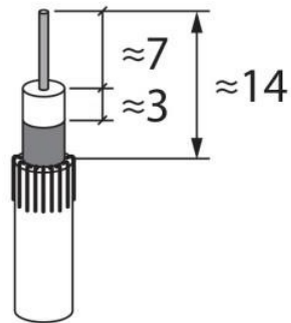
Выполнить отверстия, установить дюбель.
Закрепить основание на стене двумя винтами.



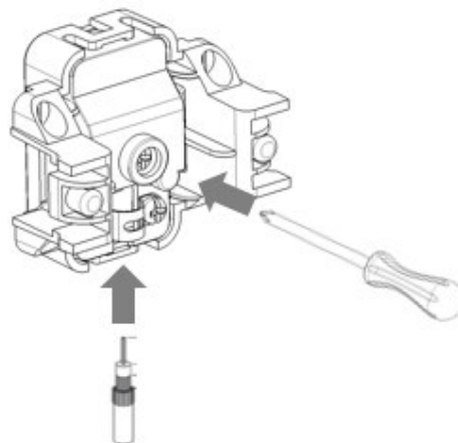
6. Подготовить коаксиальный ТВ кабель, как показано на рисунке.

Размеры могут отличаться в зависимости от конкретного кабеля.

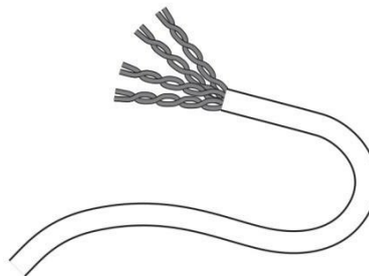
Перед зачисткой кабеля, проверить и соотнести размеры по месту.



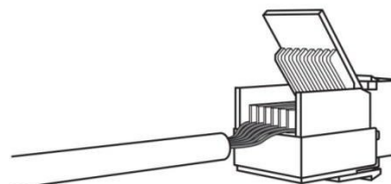
7. Ослабить винт с тыльной стороны механизма. Вставить подготовленный кабель в посадочное место, чтобы центральный проводник вошёл в отверстие вывода. Затянуть проводник винтом.



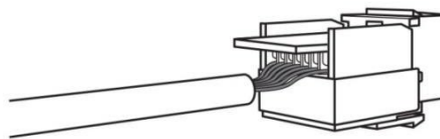
8. Удалить внешнюю изоляцию с телекоммуникационного кабеля ($\approx 20\text{--}25$ мм). Освободить витые пары жил, не раскручивая их. Изоляцию жил не зачищать!



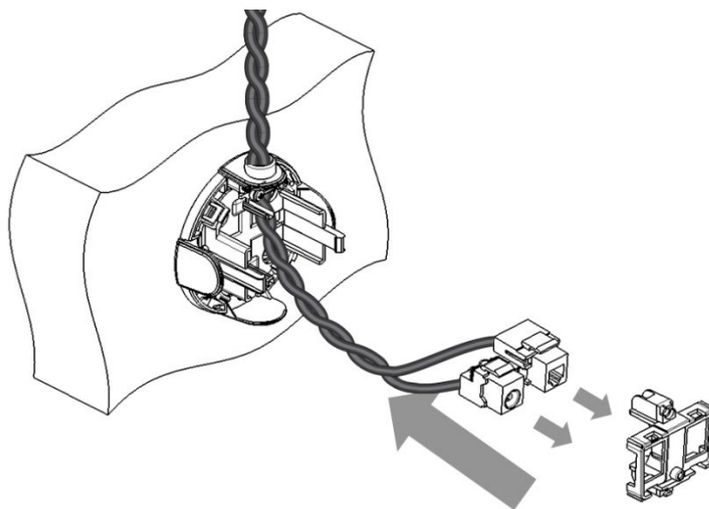
9. Расплести концы каждой пары на длину до 13 мм. Вставить жилы (не зачищая изоляции) в ножевые выводы разъёма в соответствии с цветовой маркировкой («RJ45»).



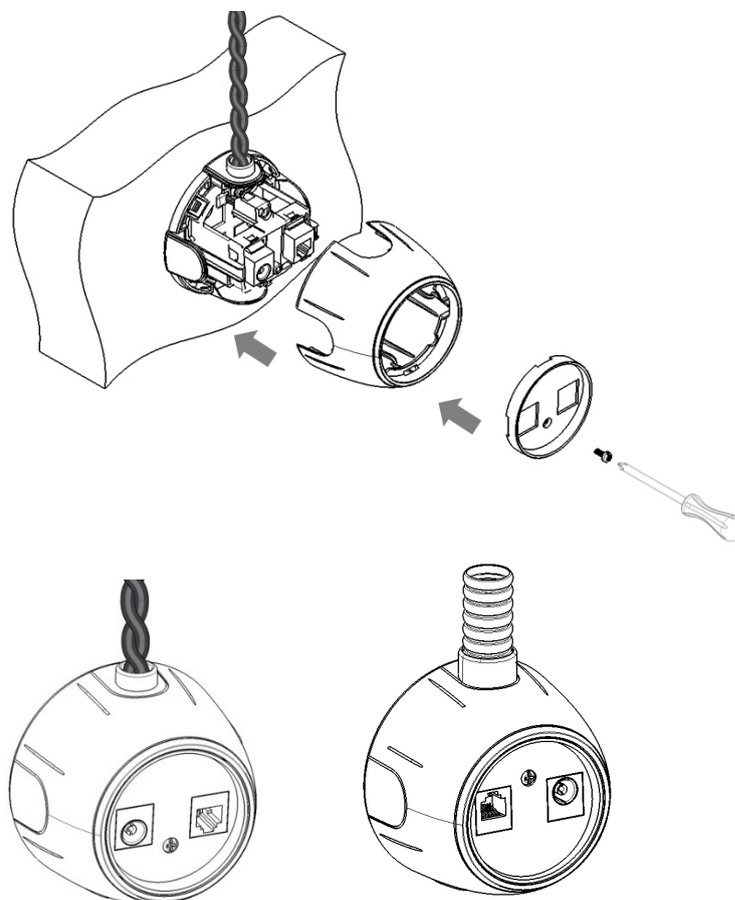
10. Зафиксировать жилы кабеля в соответствующих выводах пластиковой крышкой до щелчка.



11. Вставляем коннекторы с проводами в механизм, затем механизм устанавливаем в адаптер.



12. Установить корпус на основание. Прижать корпус лицевой панелью. Фиксировать винтом.



Присоединение компьютерного гнезда «RJ45»

При выборе информационного кабеля для подключения компьютерного гнезда розетки, соблюдать категорию и диаметр/сечение жил (см. таблицу технических данных) подключаемого кабеля. Кабель должен соответствовать характеристикам не ниже Cat.5e UTP по TIA/EIA-568A/B.

При подключении жил информационного кабеля к выводам разъёма «RJ45» следить, чтобы цветовая маркировка выводов разъёма и жил информационного кабеля, совпадали.

Таблица соответствия нумерации и цветовой кодировки контактов по EIA/TIA 568-A/B:

| Цветовой код | Номер контакта гнездового разъема | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|------------|
| Номер контакта | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Цветовой код по EIA/TIA 568-A | зеленый белый | зеленый | оранж. белый | голубой | голубой белый | оранж. | коричн. белый | коричневый |
| Цветовой код по EIA/TIA 568-B | оранж. белый | оранж. | зеленый белый | голубой | голубой белый | зеленый | коричн. белый | коричневый |

Упаковка и маркировка

Упаковка

Упаковка изделия произведена в картонную коробку с прозрачным пластиковым окном с нанесением следующей информации:

- серии изделия;
- товарного знака;
- наименования и адреса изготовителя;
- наименования и адреса импортёра в России;

а также других необходимых сведений в соответствии с предписаниями завода-изготовителя и местными требованиями.

Упаковка имеет вырубку для подвеса товара в упаковке на кронштейне торговой точки.

Маркировка

Маркировка изделия произведена посредством маркировочной этикетки. Маркировочная этикетка содержит следующую информацию об изделии:

- артикул;
- наименование;
- знак сертификации ЕАС
- информация о типе разъёма;
- степень защиты;
- материал изготовления;
- способ установки;
- штрих-код;

а также другие необходимые сведения в соответствии с предписаниями завода-изготовителя и местными требованиями.

Маркировочная этикетка расположена на боковой части упаковки.

Условия хранения и транспортировки устройства

Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и влаги.

Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °С.

Утилизация

После окончания срока службы бытовые выключатели подлежат демонтажу и утилизации. Демонтаж и утилизация не требуют специальных инструментов. Данные изделия не содержат материалов повышенной опасности для экологии и человека, специальных мер по безопасности при демонтаже и утилизации не требуется.

Утилизация производится в соответствии с требованиями местного законодательства.

Соответствие стандартам и сертификация

Изделие сертифицировано и имеет декларацию о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.14282/22



Гарантия изготовителя

Изготовитель устанавливает гарантийный срок, исчисляемый с даты продажи, в 2 года, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств потребителю необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителя по гарантийным обязательствам, в случае возникновения нижеследующих условий:

- Наличия механических повреждений устройства;
- Изменения в конструкции изделия
- Повреждения в результате неправильного или ненадлежащего использования; попадания влаги или последствий удара молнии.
- Повреждения в результате несоответствия стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных или телекоммуникационных сетей;
- Несанкционированного ремонта или вскрытия изделия.

Ограничение ответственности

Изготовитель не несёт ответственности:

- За прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- За возможный вред, прямо или косвенно нанесённый изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, в нарушение действующих стандартов и норм, либо в результате умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

Ответственность изготовителя не может превысить собственной стоимости изделия.

Импортер в России:

ООО «ИВС», 141008, Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, помещение 4, комната 304.

Изготовитель:

Wenzhou Guipai Electric Co. Ltd

Адрес изготовителя:

No.16 Yulan Road, Binhai Zone, Economic Technology Development Zone, Wenzhou, 325025, China

Сделано в Китае под контролем ООО «ИВС», Россия

Подробную информацию по продукции торговой марки OneKeyElectro можно получить на сайте www.okeyelectro.ru и по телефону: +7 (495) 926-06-16

