



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ИНДИКАЦИЕЙ, КНОПКИ ЗВОНКОВЫЕ, КНОПКИ ЗВОНКОВЫЕ С ИНДИКАЦИЕЙ СЕРИИ «БАЙКАЛ»

Артикулы: SQ1819-0022, SQ1819-0023, SQ1819-0024, SQ1819-0025, SQ1819-0026, SQ1819-0027, SQ1819-0028, SQ1819-0029, SQ1819-0030, SQ1819-0031, SQ1819-0032, SQ1819-0033, SQ1819-0034, SQ1819-0035, SQ1819-0036, SQ1819-0044, SQ1819-0045, SQ1819-0046, SQ1819-0047, SQ1819-0050, SQ1819-0051, SQ1819-0053, SQ1819-0067, SQ1819-0068, SQ1819-0069, SQ1819-0070, SQ1819-0071, SQ1819-0072, SQ1819-0073, SQ1819-0074, SQ1819-0075, SQ1819-0076, SQ1819-0077, SQ1819-0078, SQ1819-0079, SQ1819-0080, SQ1819-0081, SQ1819-0082, SQ1819-0083, SQ1819-0084, SQ1819-0085, SQ1819-0086, SQ1819-0087, SQ1819-0088, SQ1819-0089, SQ1819-0090, SQ1819-0091, SQ1819-0092, SQ1819-0093, SQ1819-0094, SQ1819-0095, SQ1819-0096, SQ1819-0097, SQ1819-0098, SQ1819-0099, SQ1819-0122, SQ1819-0123, SQ1819-0124, SQ1819-0125, SQ1819-0126, SQ1819-0127, SQ1819-0128, SQ1819-0129, SQ1819-0130, SQ1819-0131, SQ1819-0132, SQ1819-0133, SQ1819-0134, SQ1819-0135, SQ1819-0136, SQ1819-0144, SQ1819-0145, SQ1819-0146, SQ1819-0147, SQ1819-0150, SQ1819-0151, SQ1819-0153, SQ1819-0166, SQ1819-0167, SQ1819-0168, SQ1819-0169, SQ1819-0170, SQ1819-0171, SQ1819-0172, SQ1819-0173, SQ1819-0174, SQ1819-0175, SQ1819-0176, SQ1819-0177, SQ1819-0178, SQ1819-0179, SQ1819-0180, SQ1819-0181, SQ1819-0182, SQ1819-0183, SQ1819-0184, SQ1819-0185, SQ1819-0186, SQ1819-0187, SQ1819-0222, SQ1819-0223, SQ1819-0224, SQ1819-0225, SQ1819-0226, SQ1819-0227, SQ1819-0228, SQ1819-0229, SQ1819-0230, SQ1819-0231, SQ1819-0232, SQ1819-0233, SQ1819-0234, SQ1819-0235, SQ1819-0236, SQ1819-0244, SQ1819-0245, SQ1819-0246, SQ1819-0247, SQ1819-0250, SQ1819-0251, SQ1819-0253, SQ1819-0276, SQ1819-0277, SQ1819-0278, SQ1819-0279, SQ1819-0280, SQ1819-0281, SQ1819-0282, SQ1819-0283, SQ1819-0284, SQ1819-0285, SQ1819-0286, SQ1819-0287, SQ1819-0288, SQ1819-0289, SQ1819-0290, SQ1819-0291, SQ1819-0292, SQ1819-0293, SQ1819-0294, SQ1819-0295, SQ1819-0296, SQ1819-0297, SQ1819-0298, SQ1819-0299, SQ1819-0322, SQ1819-0323, SQ1819-0324, SQ1819-0325, SQ1819-0326, SQ1819-0327, SQ1819-0328, SQ1819-0329, SQ1819-0330, SQ1819-0331, SQ1819-0332, SQ1819-0333, SQ1819-0334, SQ1819-0335, SQ1819-0336, SQ1819-0344, SQ1819-0345, SQ1819-0346, SQ1819-0347, SQ1819-0350, SQ1819-0351, SQ1819-0353, SQ1819-0365, SQ1819-0366, SQ1819-0367, SQ1819-0368, SQ1819-0369, SQ1819-0370, SQ1819-0371, SQ1819-0372, SQ1819-0373, SQ1819-0374, SQ1819-0375, SQ1819-0376, SQ1819-0377, SQ1819-0378, SQ1819-0379, SQ1819-0380, SQ1819-0381, SQ1819-0382, SQ1819-0383, SQ1819-0422, SQ1819-0423, SQ1819-0424, SQ1819-0425, SQ1819-0426, SQ1819-0427, SQ1819-0428, SQ1819-0429, SQ1819-0430, SQ1819-0431, SQ1819-0432, SQ1819-0433, SQ1819-0434, SQ1819-0435, SQ1819-0436, SQ1819-0444, SQ1819-0445, SQ1819-0446, SQ1819-0447, SQ1819-0450, SQ1819-0451, SQ1819-0453, SQ1819-0476, SQ1819-0477, SQ1819-0478, SQ1819-0479, SQ1819-0480, SQ1819-0481, SQ1819-0482, SQ1819-0483, SQ1819-0484, SQ1819-0485, SQ1819-0486, SQ1819-0487, SQ1819-0488, SQ1819-0489, SQ1819-0490, SQ1819-0491, SQ1819-0492, SQ1819-0493, SQ1819-0494, SQ1819-0495, SQ1819-0496, SQ1819-0522, SQ1819-0523, SQ1819-0524, SQ1819-0525, SQ1819-0526, SQ1819-0527, SQ1819-0528, SQ1819-0529, SQ1819-0530, SQ1819-0531, SQ1819-0532, SQ1819-0533, SQ1819-0534, SQ1819-0535, SQ1819-0536, SQ1819-0544, SQ1819-0545, SQ1819-0546, SQ1819-0547, SQ1819-0550, SQ1819-0551, SQ1819-0553, SQ1819-0009, SQ1819-0109, SQ1819-0209, SQ1819-0309, SQ1819-0409, SQ1819-0509.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ.

1. Назначение изделия.

1.1 Выключатели и кнопки звонковые с индикацией (далее – выключатели) предназначены для присоединения к цепи переменного тока напряжением до 250 В, номинальной частоты 50 Гц бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, в том числе для включения электрических звонков постоянного и переменного тока на номинальное напряжение не выше 250 В и номинальную силу тока не более 4 А.

1.2 Выключатели устанавливаются в жилых, общественных и подобных им помещениях. Предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от 0 °С до +35 °С и относительной влажности до 60% (при +25 °С).

ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ!

2. Требования по безопасности.

Выключатель сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя при условии соблюдения указаний по монтажу и сведений, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, и является безопасным и пожаро-безопасным при эксплуатации.

3. Рекомендации по безопасной работе (ВНИМАНИЕ!).

3.1 Меры безопасности при эксплуатации выключателя:

3.1.1. Выключатель допускается использовать только совместно с исправным(и) светильником(ами), оснащенным(и) люминесцентной(ыми) лампой(ами), LED лампой(ами) или лампой(ами) накаливания и электрическим(и) звонком(И)!

3.1.2. Не допускается эксплуатация выключателя:

- С нарушением подключения;
- При несоблюдении параметров сети питания и параметров окружающей среды.

3.1.3. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Разбирать выключатель и вносить в него изменения.
- Попадание воды внутрь корпуса выключателя.
- Контакт поверхностей выключателя с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.

3.2 Меры пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации выключателя:

3.2.1 Выключатель не предназначен для монтажа эксплуатации взрыво-пожаро-опасных зонах.

3.2.2. Не допускается эксплуатации выключателя:

- С механическими повреждениями;
- С ослабленными контактными зажимами (характеризуется наличием искрения и мигания ламп);
- С превышением максимальной мощности (номинальной нагрузки).

В случае наличия дыма или возгорания выключателя необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС.

4. Основные технические параметры.

Основные технические параметры выключателя обеспечиваются только при использовании исправных электрических устройств.

Номинальный ток, А – 10/4

Номинальное напряжение, В – 250;

Частота тока, Гц – 50;

Климатическое исполнение – УХЛ4;

Степень защиты – IP20;

Установочные размеры(расстояния между распорными лапками), мм – (65max,75min)мм;

Сечение присоединяемых к контактными зажимами проводников, мм² – от 0,5 до 2,5;

Не содержит драгоценных металлов!

4.1 Основные технические параметры при использовании люминесцентных(ой) ламп(ы) (параметры пуско регулирующей аппаратуры должны соответствовать параметрам люминесцентных(ой) ламп(ы)!;

4.2 Основные технические параметры при использовании ламп(ы) накаливания: номинальная нагрузка(максимальная мощность), Вт-2500;

4.3 Основные технические параметры звонков постоянного и переменного тока: номинальное напряжение не выше 250 В и номинальная сила тока не более 4 А.

5. Указания по монтажу:

Монтаж и демонтаж выключателя должны производиться только специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ согласно ПУЭ!

Подключение выключателя электрической сети должно производиться только согласно схеме подсоединения по п 5.8!

5.1 Обесточить помещение.

5.2 Установить монтажную коробку в стенную нишу соответствующего размера на песчано цементный раствор, заранее пропустив провода.

5.3 Для установки выключателя в соответствующую монтажную коробку или стенную нишу отвернуть два винта, удерживающих распорные лапки, не выводя их из зацепления с резьбой, обеспечив минимальное расхождение лапок.

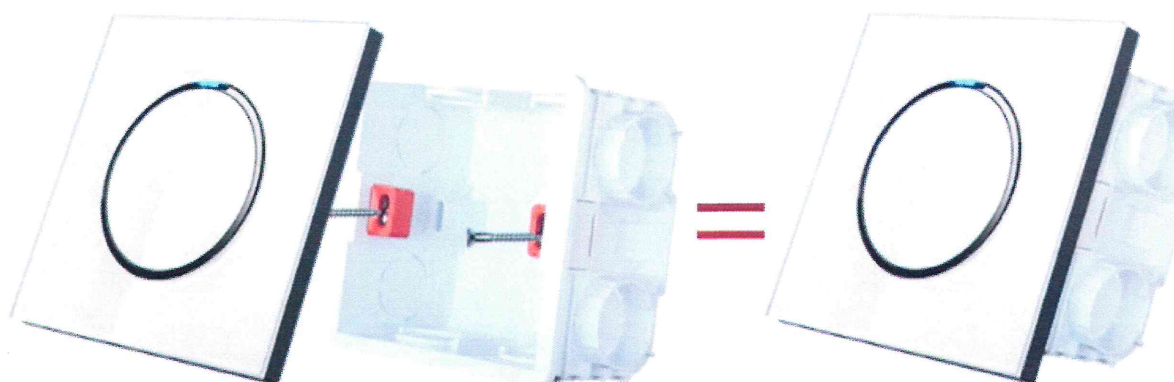
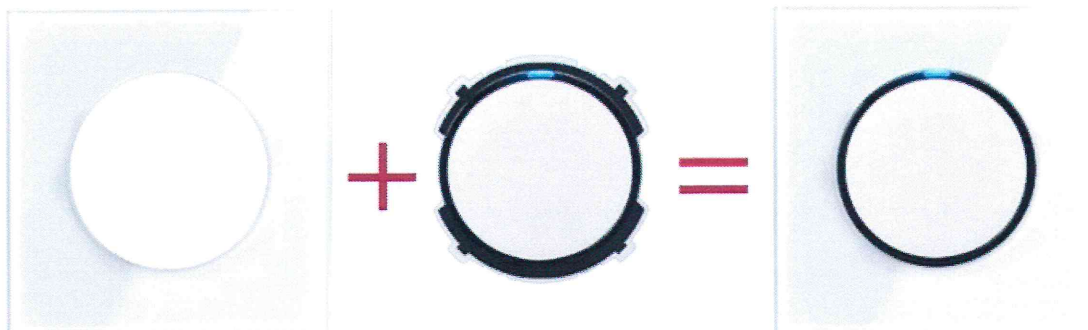
5.4 Подсоединить провода, закрепив их зачищенные от изоляции концы в контактных зажимах согласно схеме подсоединения.

5.5 Собрать выключатель в обратном порядке.

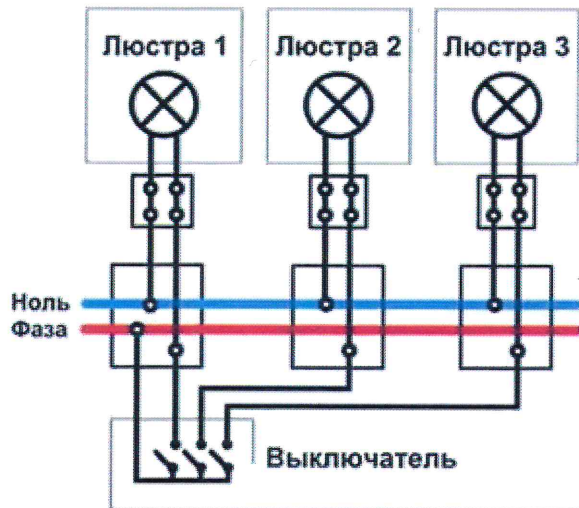
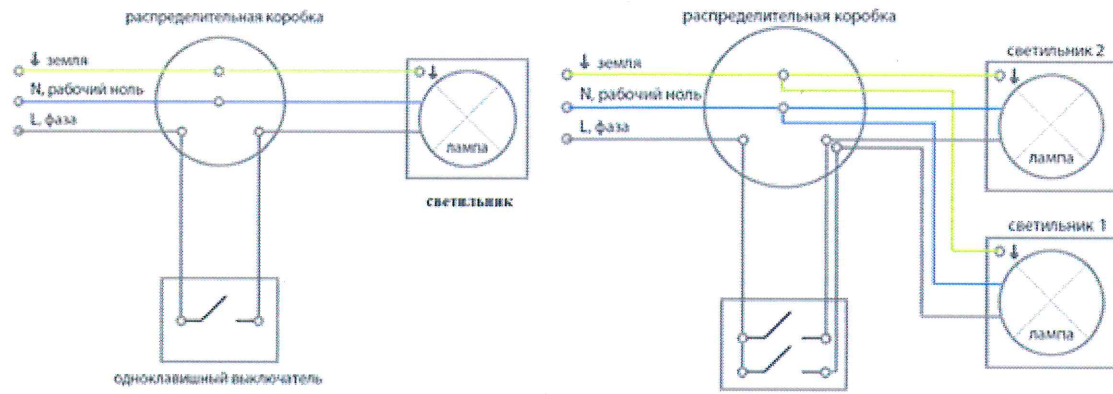
5.6 Для установки выключателя в монтажную коробку с помощью шурупов:

с помощью отвертки осторожно поддеть и снять крышку; снять винты и распорные лапки; произвести монтаж проводов (см. п 5.4) собрать выключатель в обратном порядке.

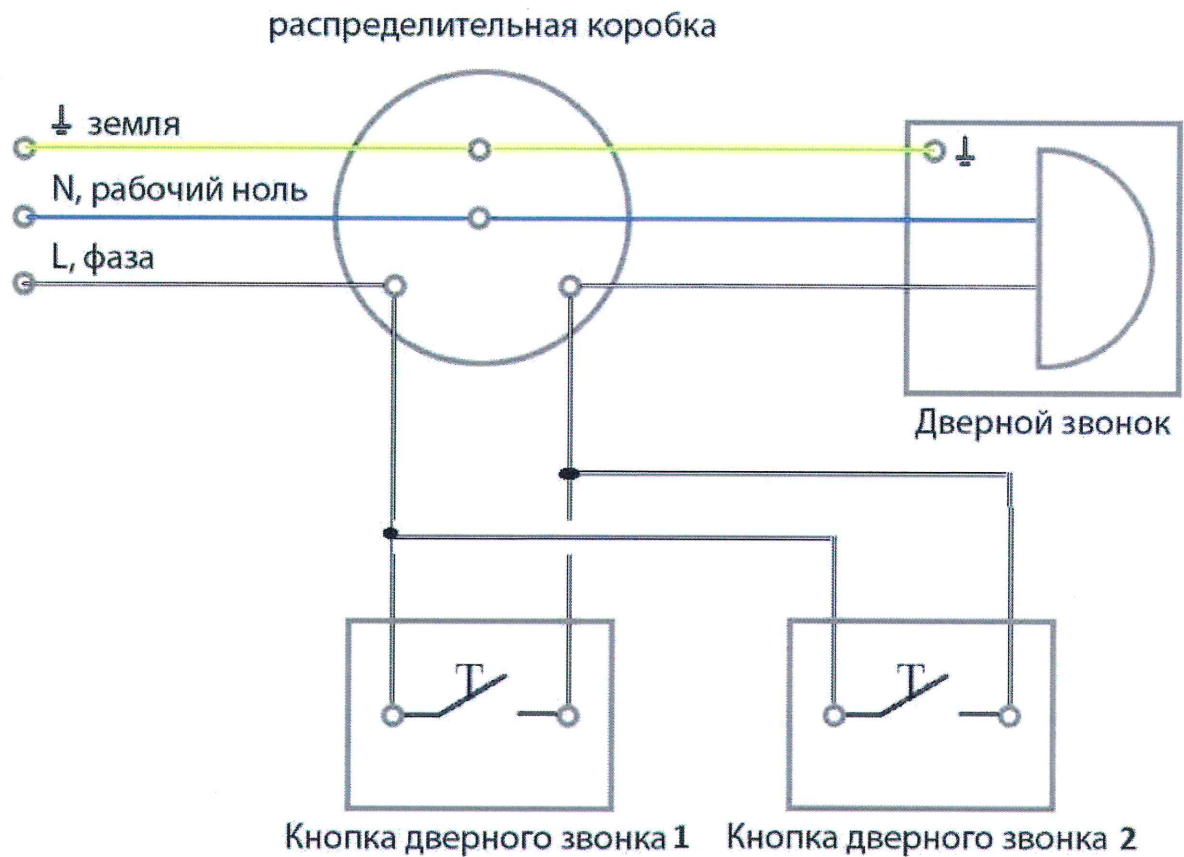
5.7 Проверить работу выключателя (смотри раздел 1.3.).



5.8. Схема подсоединения выключателя.



5.8. Схема подсоединения кнопки звонковой.



6. Гарантийные обязательства

6.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, что квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

6.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию (с чеком), продавшую Вам изделие.

6.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение **3 лет** со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил безопасности эксплуатации и монтажа изложенных в паспорте.

6.4. Во избежание возможных недоразумений документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон), сохраняйте в течение всего срока службы.

Срок службы для выключателей не менее – 10 лет.

6.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

6.6 Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6.7 Выключатель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов.

При утилизации выключателя по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется – утилизировать изделие как бытовые отходы.

6.8 Предприятие –изготовитель систематически совершенствует выпускаемое изделие и оставляет за собой право вносить принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

6.9 При неисправностях, возникших не по вине потребителя в течение гарантийного срока, обращаться в организацию(с чеком), где была совершена покупка.

6.10 При неисправностях, возникших по вине потребителя (из-за несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации), претензии по качеству изделия не принимаются.

7. Комплектность

В комплектность входят:

Выключатель – 1шт.

Руководство эксплуатации – 1шт.

8.Гарантийный талон.

8.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и

условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТП ТС 004/2011.

Гарантийный срок 3 года со дня продажи.

Срок службы для выключателей – 10 лет.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.



Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ Штамп магазина



Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647

Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14

info@tdme.ru, info@tdomm.ru

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Импортер ООО «ТДМ Логистика» адрес: РФ, 117405 г. Москва ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервис-ную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.