

6 РАБОТА

ВНИМАНИЕ! РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВКУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ В ПОМЕЩЕНИЯХ С УРОВНЕМ ШУМОВЫХ ЭФФЕКТОВ, ПРИ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СРАБАТЫВАНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ...

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПЕРВОЙ ПОДАЧЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЗМОЖНА НЕКОНТРОЛИРУЕМАЯ РАБОТА (СРАБАТЫВАНИЕ С ЗАДЕРЖКОЙ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ СРАБАТЫВАНИЯ) ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В ТЕЧЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОИСХОДИТ СОГЛАСНО ФУНКЦИЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В П 1.2.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯТИЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛА ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ЗАВИСИТ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ.

6.1 Внутри корпуса выключателя расположен акустический датчик (микрофон), вызывающий автоматическое срабатывание блока электронного, который обеспечивает выполнение функций, приведенных в п 1.2 настоящего руководства по эксплуатации.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

7.1 В комплект поставки входят:

- | | |
|-------------------------------|----------|
| - выключатель А1-230-038 | - 1 шт.; |
| - руководство по эксплуатации | - 1 шт.; |
| - шуруп и дюбель | - 2 шт. |

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель А1-230-038 соответствует
ТУ BY 100258222.004-2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп магазина

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие выключателя требованиям ТУ BY 100258222.004-2006 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, указанных в разделе 1 настоящего руководства по эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.

9.3 Срок службы выключателя - не менее 5 лет.

9.4 Средний срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию - 1 год (в упаковке изготовителя при следующих условиях: температура - от +5 °C до +40 °C; относительная влажность - до 80% (при +25 °C)).

9.5 При неисправностях, возникших не по вине потребителя в течение гарантийного срока, обращаться на предприятие-изготовитель по адресу, указанному в пункте 9.9.

9.6 Претензии к качеству выключателя не принимаются при неисправностях, возникших по вине потребителя, а именно - при эксплуатации выключателя:

- с неисправным(и) светильником(ами) и лампами;
- с нарушением схемы подключения;
- при несоблюдении параметров сети питания и параметров окружающей среды;
- в условиях, при которых возможны попадание воды внутрь корпуса выключателя и контакт поверхностей выключателя с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- с механическими повреждениями;
- с ослабленными контактными зажимами;
- с превышением максимальной мощности (номинальной нагрузки);
- с другими нарушениями, возникающими при невыполнении требований данного руководства по эксплуатации.

9.7 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.

9.8 Изготовитель систематически совершенствует выпускаемый выключатель и оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

9.9 Адрес изготовителя:

Республика Беларусь; 220018; г. Минск; ул. Якубовского, 52.

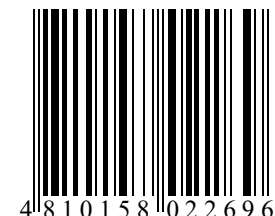
Телефон/факс (017) 258-85-45; www.bylectrica.by;

e-mail:sbyt@bylectrica.by.

Производственное частное
унитарное предприятие «СВЕТОПРИБОР»
Общественного объединения «БЕЛОРУССКОЕ
ТОВАРИЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ»

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А1-230-038
ТУ BY 100258222.004-2006**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЮЛИГ. 642242.175-01РЭ**



4810158 022696

2011

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Область применения.

1.1.1 Выключатель для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок полупроводниковый для открытой установки А1-230-038 ТУ ВУ 100258222.004-2006 (далее - выключатель) - предназначен для автоматического включения и отключения светильника(ов).

1.1.2 Выключатель предназначен для эксплуатации в электрической сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или 230 В при открытой установке и при температуре окружающей среды от +1 °C до +40 °C и относительной влажности до 80% (при +25 °C) в жилых и аналогичных помещениях.

1.2 Функции, выполняемые выключателем:

1.2.1 Автоматическое включение светильников при наличии акустических шумов, возникающих при естественном пребывании людей в помещении (в зависимости от выбранного порога чувствительности выключателя к уровню освещенности в помещении).

Примечание - под акустическими шумами, возникающими при естественном пребывании людей в помещении, понимаются: звуки, возникающие при открывании и закрывании дверей квартир, тамбуров или лифтов; голоса, шум шагов и т.п.

1.2.2 Автоматическое отключение светильников через выбранный интервал времени (смотри таблицу раздела 4).

1.2.3 Регулировка чувствительности выключателя к уровню освещенности в помещении - в пределах, указанных в таблице раздела 4.

1.2.4 Регулировка интервала выдержки времени - в пределах, указанных в таблице раздела 4.

1.3 Виды нагрузок выключателя:

- лампы накаливания;
- светильники, оснащенные люминесцентными лампами или лампами накаливания.

ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИКИ И ЛАМПЫ ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ!

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАН НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ И, ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ УКАЗАНИЙ ПО МОНТАЖУ И СВЕДЕНИЙ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ 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) И ЛАМПАМИ!

3.1.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

- С НАРУШЕНИЕМ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ;
- ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ПАРАМЕТРОВ СЕТИ ПИТАНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ;
- С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ;
- С ОСЛАБЛЕННЫМИ КОНТАКТНЫМИ ЗАЖИМАМИ (ХАРАКЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ ИСКРЕНИЯ И МИГАНИЯ ЛАМП).

3.1.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ВНОСИТЬ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЯ.

3.1.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- ПОПАДАНИЕ ВОДЫ ВНУТРЬ КОРПУСА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ;
- КОНТАКТ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С АЦЕТОНОМ, БЕНЗИНОМ И ДРУГИМИ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

3.2 УСЛОВИЯ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

3.2.1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВО ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ЗОНАХ!

3.3 МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

3.3.1 В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ДЫМА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ОБЕСТОЧИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ И ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛЮБЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОПОГУШЕНИЯ, ВЫЗВАТЬ СЛУЖБУ МЧС!

4 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОВЕСПЕЧИВАЮТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИСПРАВНОГО(ЫХ) СВЕТИЛЬНИКА(ОВ) И ЛАМП!

Основные технические параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Максимальная мощность (номинальная нагрузка), В·А	230
Минимальная мощность (минимальная нагрузка), В·А	1
Минимальный интервал выдержки времени, с	30
Допускаемые отклонения от установленного значения минимального интервала времени работы выключателя, с	±6
Максимальный интервал выдержки времени, мин	3

Основные технические параметры	Значение
Допускаемые отклонения от установленного значения максимального интервала времени работы выключателя, с	±36
Минимальный уровень освещенности в помещении («ночное освещение»), не более, лк	0,5
Максимальный уровень освещенности в помещении («дневное освещение»), не менее, лк	300
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Площадь поперечного сечения присоединяемых к контактным зажимам проводников, мм ²	От 0,75 до 2,50
Масса, не более	0,07 кг
Габаритные размеры, мм	60x60x30,5
Установочные размеры (расстояние между отверстиями под шурупы), мм	53±0,3x53±0,3

Драгметаллов не содержит!

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ СЕТИ СПЕЦИАЛИСТОМ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО СОГЛАСНО СХЕМЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ, ПРИВЕДЕНОЙ В П 5.4!

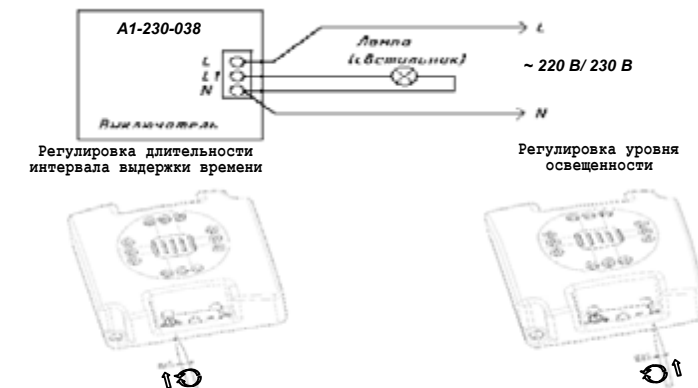
ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТЬ НА СТЕНЕ ИЛИ ПОТОЛКЕ ПОМЕЩЕНИЯ!

5.1 Обесточить помещение.

5.2 Установить корпус выключателя в выбранном Вами месте (на плоской поверхности из изоляционного материала размерами не менее (70x70) мм) с помощью двух шурупов.

5.3 Подсоединить провода к блоку электронному, закрепив их зачищенные от изоляции концы в контактных зажимах согласно приведенной схеме подсоединения, приведенной в п 5.4.

5.4 Схема подсоединения выключателя:



5.5 Проверить работу выключателя (смотри раздел 6).

5.6 Регулировки чувствительности выключателя к уровню освещенности в помещении и интервала выдержки времени.

5.6.1 Для выбора чувствительности выключателя к уровню освещенности в помещении и для регулировки интервала выдержки времени (в пределах, указанных в таблице раздела 4) осторожно с помощью отвертки с плоским лицом выбрать вращением штоков переменных резисторов, доступ к которым обеспечивается через обозначенные отверстия на боковой поверхности выключателя, длительность интервала выдержки времени (знак «часы») и уровень освещенности между «ночным» и «дневным» освещением (знаки «Луна» и «Солнце»).

ПРИМЕЧАНИЯ

1 РАЗМЕРЫ ОТВЕРТКИ: диаметр жала - не более 2,5 мм; ширина лица - не более 2,5 мм; толщина лица - не более 0,5 мм.

2 Возможно наличие при регулировке параметров обратного (реверсивного) направления вращения штоков переменных резисторов.

Убедитесь, что выключатель срабатывает при оптимальных для Вас уровнях освещенности в помещении и интервале выдержки времени.