

Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие, предназначено для бытового и аналогичного назначения при внутренней установке в жилых, общественных, промышленных помещениях в школах и офисах.

### 1. Технические данные

Код продукта	05/06/26/81/75/82/89у-х, где у – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где х – не более 2 символов, обозначающие цвет и модуль изделия
Код цвета:	039/31/39 – механизм; 30 – белый
Наименование	Оборудование (Звук/динамик/датчик/блок/ и прочее)
Серия	Simon 82
Тип соединения	винтовой
Технические данные	см. инструкцию
Степень защиты	IP20
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1
Работа при температуре	с 0/+5 до +40°C

### 2. Указания по технике безопасности

- Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Перед монтажом электрического соединителя место установки следует проверить на соответствие его размеров, пространственного расположения и условий окружающей среды соответствующим нормам и требованиям.
- Монтаж необходимо производить только при обесточенной электросети.
- **!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ МЕХАНИЗМА.**
- В случаях попадания воды внутрь изделия, обнаружения видимых повреждений или появления специфического запаха при эксплуатации, немедленно отключите его от электрической сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

### 3. Установка (монтаж)

3.1 Установка и подключение в соответствии проекта.

3.2 Последовательность – согласно прилагаемой инструкции с изделием. Более подробную информацию о продукте Вы можете узнать, обратившись в представительство Simon.

### 4. Условия транспортирования и хранения

4.1 Изделия в транспортной таре и без нее могут транспортироваться автомобильным или железнодорожным транспортом крытого исполнения или в контейнерах, а также авиационным транспортом в герметизированных отсеках на любые расстояния с любой скоростью в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте

каждого вида.

4.2 Условия транспортирования и хранения изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216 при соблюдении условий хранения соответственно 3 и 2 по ГОСТ 15150 (блоки хранятся в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%).

4.3 В помещениях, где хранятся изделия не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

## **5. Гарантии изготовителя**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок хранения изделий - 2 года со дня изготовления.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий - 18 месяцев с момента ввода в работу, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

5.4 Дата изготовления и/или упаковывания указана на индивидуальной упаковке (число/месяц/год и наименование товара).

Рисунок 1. ОБОРУДОВАНИЕ

Артикул	Наименование
75252-39	Радиоприемник со ЖК-дисплеем
75326-39	Сценарный контроллер освещения
7535у-39	Трансформатор для галогенных ламп электронный
75358-39	ИК-приёмник для управления работой жалюзи
75370-39	Ориентационный светодиодный светильник
75420-30	Ограничитель перенапряжений с высокой защитой и световым индикатором
75558-39	Выключатель под карточку с таймером и световым индикатором
75802-31	Блок подсветки для выключателей и кнопочных выключателей
7580у-39	Лампа накаливания в ориентационный светильник, Е-10
7580у-39	Комплект для системы "ждите-входите"
75809-39	Индикатор отключения электроэнергии
75820-39	Механизм с программным управлением работой жалюзи
75860-30	Датчик утечки воды
75861-30	Датчик утечки газа
75870-30	Блок питания для датчика утечки воды и датчика утечки газа
75886-39	Радиоприёмник для управления жалюзи
75887-39	Радиоприёмник (выключатель)
75888-39	Беспроводной радиопередатчик (выключатель)
050у1-39	Станция звуковая
05062-39	FM-тюнер цифровой
05070-39	Усилитель звуковой, 30 Вт
05072-39	Динамик 5", 10 Вт/32 Ом

052x2-39	Цифровой пульт управления
05242-39	Селектор сообщений
05252-39	Цифровой пульт управления
0556у-х	Динамик 2 Вт 32 Ом для универсальной коробки
06037-39	Модуль приёма интернет-радиостанций со ЖК-дисплеем
81861-39	Газовый индикатор
81864-39	Зонд уровня воды (применяется совместно с датчиком утечки воды)
8187у-39	Отсечной электромагнитный клапан системы газоснабжения, автоматический возврат, IP65
26809-39	Ориентационный светильник под лампу с цоколем E-10
82993-39	Светильник для обозначения номера или назначения помещения
89020у-039	Автономный считыватель
8902008-039	Автономная клавиатура
8902011-039	Сетевая клавиатура
8902012-039	Кнопочный выключатель
8902103-039	Контроллерная станция

\*внешний вид изделия, может отличаться от иллюстраций, представленных в руководстве

# EMC CE

ТУ 3464-001-77313241-08.

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 55020:2007 + EN 55020:2007 A11:2011 + EN 55032:2012 + EN 60065:2002 + EN 60065:2002 A1:2006 + EN 60065:2002 A11:2008 + EN 60065:2002 A2:2010 + EN 60065:2002 A12:2011 + EN 61000-3-2:2006 + EN 61000-3-2:2006 A1:2009 + EN 61000-3-2:2006 A2:2009 + EN 61000-3-3:2013.

UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2012.

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 55020:2007 + EN 55020:2007 A11:2011 + EN 55032:2012 + EN 60065:2002 + EN 60065:2002 A1:2006 + EN 60065:2002 A11:2008 + EN 60065:2002 A2:2010 + EN 60065:2002 A12:2011.

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

EN 62094-1:2003+A11:2003 + EN 50581:2012 + EN 62080:2009

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-ES.AЯ46.B.84514 от 20.03.2018г.

Сертификат соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость электротехнических средств» - № TC RU C-ES.AЯ46.B.84301 от 05.03.2018г.

По вопросам качества Вы можете обратиться по адресу: [quality@simonelectric.ru](mailto:quality@simonelectric.ru)

ООО «Симон Электрик» 121357, г. Москва, ул. Верейская, дом 29, строение 134, этаж/комн. 2/19

Тел.: +7 (495) 646 84 00 Факс: +7 (495) 646 84 00 #101

[info@simonelectric.ru](mailto:info@simonelectric.ru) [www.simonelectric.ru](http://www.simonelectric.ru)