

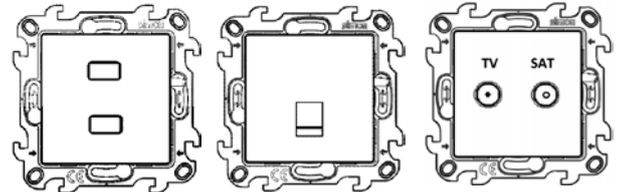
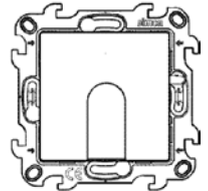
Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

## 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	24у-х, где у – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где х – не более 3 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 031 – сл. кость; 038 - графит
Наименование	Розетка слаботочная/Зарядное устройство
Серия	Simon 24
Характеристики	см. табл. 1
Степень защиты	IP20
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1
Работа при температуре	с -5 до +35°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 В КОННЕКТОРЕ ИЛИ КРЫШКИ РОЗЕТКИ.**
- 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 Перед монтажом коннектора RJ11/45 необходимо:

3.2.1 подготовьте кабель (витую пару) с запасом 0,5-1 м;

3.2.2. снять изоляционную обмотку кабеля и расправить/отделить друг от друга провода витой пары;

3.2.3. произвести кроссировку витой пары для подключения. Проверить на невозможность случайного ослабления, а также излома кабеля;

3.2.4 установить подключенную розетку в монтажную коробку (или подрозетник), выровнять по горизонтали и зафиксировать с помощью узла крепления (лапки распорные). Проверить на надежность крепления в подрозетнике;

3.2.5 Установить декоративную рамку.

3.3 Перед монтажом модуля TV или TV-SAT необходимо:

3.3.1 подготовить кабель, убрав часть внешней изоляции таким образом, чтобы медная жила выступала ~ на 0.5 см, и часть экранирующей оболочки была также оголена;

3.3.2 с помощью прижимных винтов, обеспечивающих стабильность, зафиксировать антенный кабель. Далее по пунктам 3.2.4 и 3.2.5.

3.4 Подключение коннектора HDMI/USB производится путем подключения кабеля HDMI/USB. Далее по пунктам 3.2.4 и 3.2.5.

3.5 USB-розетка 230V оснащена проходными клеммами L и N для подключения других ЭУИ. Далее по пунктам 3.2.4 и 3.2.5.

#### **4 Условия транспортирования и хранения**

4.3 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.

4.4 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°С и относительной влажности воздуха не более 80%).

4.5 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. РОЗЕТКА СЛАБОТОЧНАЯ/КОННЕКТОРЫ/ЗАРЯДКА

Артикул	Наименование	Размеры, мм		
		Ширина	Длинна	Глубина
2410480-...	Телефонная розетка RJ-11	76	76	34
2410598-...	Компьютерная розетка RJ45	76	76	34
2450593-...	Двойная компьютерная розетка RJ45	76	76	34
2410475-...	Розетка TV, проходная	76	76	34
2450476-...	Розетка TV, оконечная	76	76	34
2450477-...	Розетка TV, одиночная	76	76	34
2410485-...	Розетка TV-SAT, проходная	76	76	34
2410486-...	Розетка TV-SAT, оконечная	76	76	34
2410487-...	Розетка TV-SAT, одиночная	76	76	34
2410801-...	Кабельный вывод	76	76	41

2410800-...	Заглушка	76	76	33
2411096-...	Зарядное устройство 2xUSB	76	76	50
2411090-...	Коннектор 2 x USB	76	76	50
2411094-...	Коннектор HDMI	76	76	50
2411095-...	Коннектор HDMI+USB	76	76	50

Таблица 1. РОЗЕТКА СЛАБОТОЧНАЯ/КОННЕКТОРЫ/ЗАРЯДКА

Артикул	Характеристики механизма	
2410480-...	Коннектор Rj11 Systimax, IDC, 4 контакта	
2410598/593-...	Коннектор Rj45 Systimax, кат. 5е, UTP	
2410475/476/477-...	TV модуль 5-862 МГц	
2410485/486/487-...	TV 5-862 МГц; SAT 950-2400 МГц; Затухание до 5 дБ	
2411096-...	Тип соединения	винтовой зажим
	Рабочее напряжение/частота	220 В ± 10% / 50 Гц
	Ток нагрузки	2.4 А
	Напряжение на выходе	5 Vdc
2411090-...	Тип соединения	Тип А, мама/папа
	Коннектор	USB 2.0
2411094-...	Тип соединения	мама/папа
	Коннектор	HDMI 1.4
2411095-...	Тип соединения	мама/папа
	Коннектор	HDMI 1.4 / USB 2.0 тип А



ТУ 3464-001-77313241-08

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» - № ТС RU С-RU.АЯ46.В.82528 от 24.10.2017г.

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)