



Выключатели серии «Прима» 10A (открытого типа)

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Выключатели серии Прима открытого типа, однополюсные, для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры выключателей приведены в таблице 1.

Параметры	Значение							
Референс	VA1U-111	VA1U-111M	VA1U-111I	VA1U-112	VA1U-112M	VA1U-112I	VA5U-213	VA5U-213M
Описание								
Наличие подсветки	есть	есть	есть	нет	нет	нет	есть	есть
Вид поставки:								
Оптовая	+	+	+	+	+	+	+	+
Индивидуальная	+	+	+	+	+	+	+	+
Цвет	В- Белый, S - Слоновая кость, 7 - Сосна, 8 - Бук							
Номинальное напряжение, В	250							
Количество клавиш	1	1	1	1	1	1	2	2
Метод действия на выключатель	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный
Номинальный ток, А	10							
Частота тока, Гц	50							
Степень защиты от электрического удара	Защищенные							
Степень защиты от пыли и влаги	IP20							
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением 1,0-2,5 мм² (или двух проводов сечением 2,5 мм²)							
Схема подключения	1i	1i	1i	1	1	1	5i	5i
Климатическое исполнение	ухл4							

таблица 1

Параметры	Значение							
Референс	VA5U-213I	VA5U-214	VA5U-214M	VA5U-214I				
Описание								
Наличие подсветки	есть	нет	нет	нет				
Вид поставки:								
Оптовый	+	+	+	+				
Индивидуальный	+	+	+	+				
Цвет	В- Белый, S - Слоновая кость, 7 - Сосна, 8 - Бук							
Номинальное	250							
напряжение, В	230							
Количество клавиш	2	2	2	2				
Метод действия на выключатель	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный				
Номинальный ток, А	10							
Частота тока, Гц	50							
Степень защиты от	201141101111110							
электрического удара	Защищенные							
Степень защиты от	IP20							
пыли и влаги								
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением 1,0-2,5 мм² (или двух проводов сечением 2,5 мм²)							
Схема подключения	5i	5	5	5				
Климатическое исполнение	ухл4							



2.2 Электрическая схема соединений выключателей представлена на рисунке 1

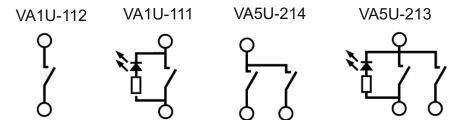
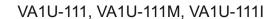
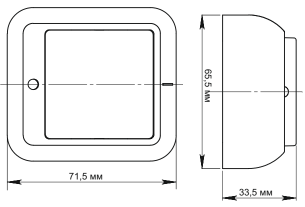


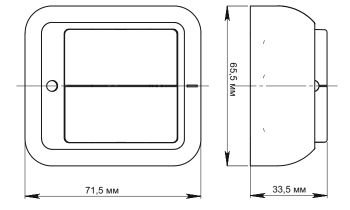
рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

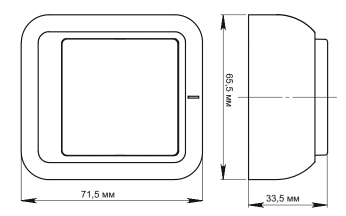




VA5U-213, VA5U-213M, VA5U-213I



VA1U-112, VA1U-112M, VA1U-112I



VA5U-214, VA5U-214M, VA5U-213I

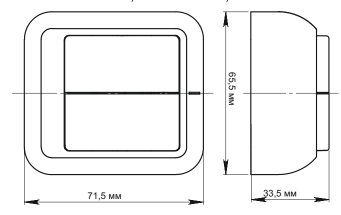


рисунок 2



- 2.4 В комплект поставки входят:
- выключатель 1 шт.
- упаковочный пакет (Flow pack) 1 шт

3. Требования безопасности

- 3.1 Все работы с выключателями должны выполняться квалифицированными специалистами.
- 3.2 Монтаж выключателя осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ КРЫШКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

4. Инструкция по монтажу

- 4.1 Снять клавишу(и) путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки клавиш(и);
- 4.2 Снять крышку отвернув 2 винта-самореза.
- 4.3 Подсоединить провода, просунув зачищенные концы пазы контактных зажимов, затянуть винты;
- 4.4 Закрепить выключатель к стене двумя винтами или двумя винтами на заранее закрепленную монтажную пластину
- 4.5 Установить крышку, клавишу(и).

5. Указания по эксплуатации

- 5.1 Выключатели следует эксплуатировать в цепях переменного тока при номинальном напряжении не выше 250 В. и номинальных токах до 10 А
- 5.2 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом складированием на земле, например на свалке.

6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1 Условия транспортирования выключателей в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов группе 4 по ГОСТ 15150.
- 6.2 Условия хранения выключателей в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации выключателей – 2 года. Срок службы для выключателей – 10 лет.



8. Свидетельство о приемке

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

Дата изготовления	
Штамп технического контроля изготов	ителя
Дата продажи	Штамп магазина

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.

Центр поддержки клиентов

Телефон: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный) Тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94

ru.ccc@www.schneider-electric.ru

www.schneider-electric.ru

UA Постачальник: ТОВ «Шнейдер Електрік Україна»,

Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"

www.schneider-electric.ua, тел: (38044) 538-14-70

КZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:

«Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115. www.schneider-electric.com/kz,

тел: +7/727/357-23-57