

Выключатели серии «W45»

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Выключатели серии W45 для установки в кабель-каналы, предназначены для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок 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		
	VN1U-141	VN5U-242	VN6U-143
Референс	VN1U-141	VN5U-242	VN6U-143
Описание			
Наличие подсветки	нет	нет	нет
Вид поставки	индивидуальная		
Цвет	В- Белый, BE- Белый RAL9010		
Номинальное напряжение, В	250		
Количество клавиш	1	2	1
Метод действия на выключатель	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 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)		
Схема подключения	1	5	6
Климатическое исполнение	УХЛ4		

таблица 1.

2.2 Электрическая схема соединений выключателей представлена на рисунке 1

VN1U-141

VN5U-242

VN6U-143

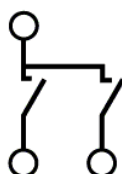


рисунок 1.

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

VN1U-141, VN6U-143

VN5U-242

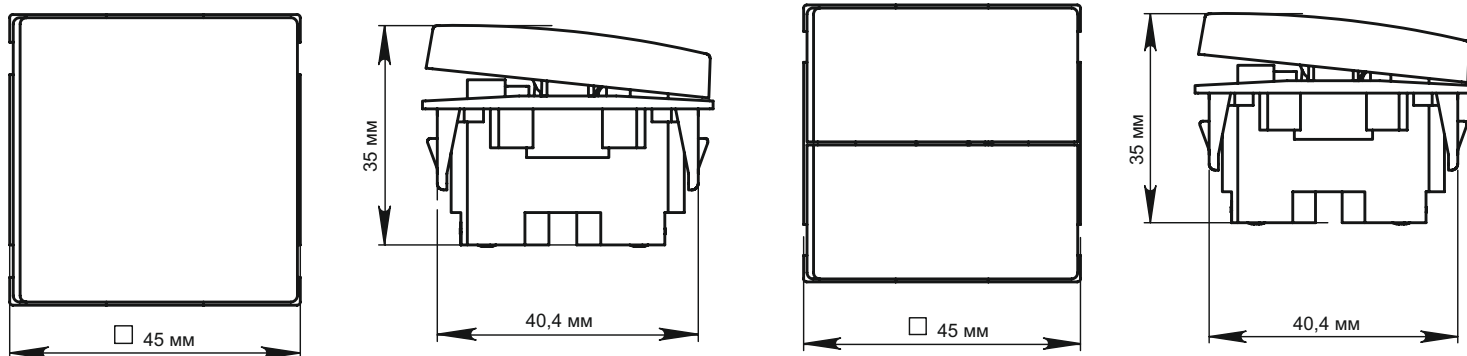


рисунок 2

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. Подсоединить провода, установив их зачищенные концы под головку винтов со стороны ребра контактной гайки.

4.2. Установить выключатель в кабель-канал, при этом замки корпуса после защелкивания должны зафиксировать выключатель в рабочем положении.

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 изготовителя _____

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 Поставщик: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,
Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"
www.schneider-electric.ua,
тел: (38044) 538-14-70

KZ Импорртаушы/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