WOLTUM

РОЗЕТКА ВСТРАИВАЕМАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ, С USB ТИП A+C

Артикул	Серия
VLS0405**	S70
** — см. таблицу в графе «Цвет»	+

Паспорт изделия

Изображение изделия







Комплектация	Назначение
 Металлический суппорт Механизм USB-модуль Внешняя накладка; Упаковка для защиты от механических повреждений, пыли и влаги во время транспортировки 	Розетки с заземляющими контактами скрытой установки предназначены для подключения бытовых приборов к электрической сети переменного тока с потреблением не более 16 А при напряжении до 250 В. Только внутри помещений, где нет повышенных показателей влажности и запыленности. Розетка позволяет подключать через разъемы USB приборы, работающие с напряжением от 5 В и током до 3,2 А. Разъем USB-С поддерживает стандарт быстрой зарядки и может работать при следующих нагрузках: — 5 В – 3,2 А — 9 В – 2 А — 12 В – 1,5 А

Монтаж и габариты

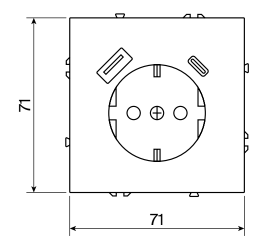
Розетки совместимы с углубленными подрозетниками глубиной от 60 мм.

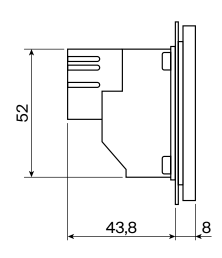
В углах суппорта предусмотрены отверстия для монтажа в деревянные конструктивные материалы (мебель).

В розетках применяются винты МЗ. Во избежание деформации шлицов и тела винта, не допускается закручивание винта моментом, превышающим 1,3 Нм.

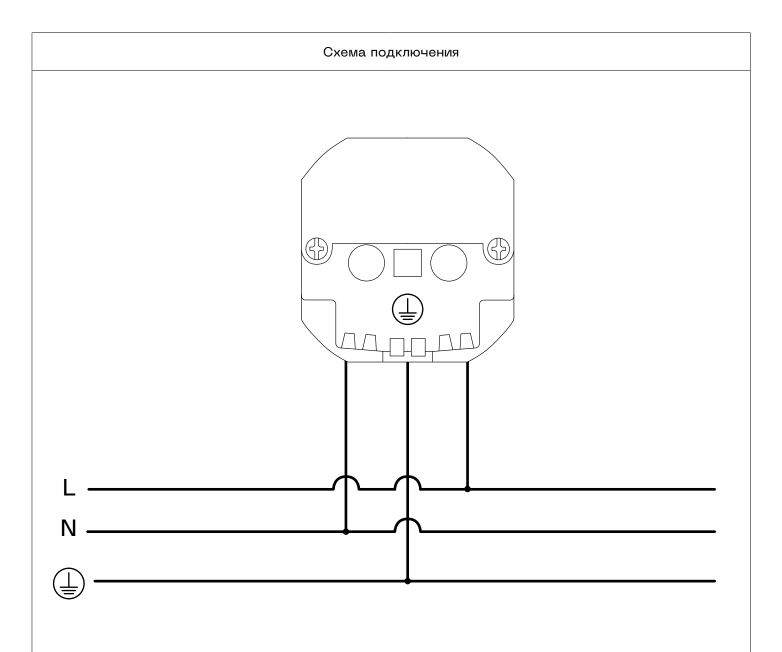
Перед установкой изделия необходимо очистить монтажную коробку от грязи и пыли. Попадание частиц в изделие может повредить работоспособность механизма. Допустимые размеры частиц пыли см. в разделе «степень защиты IP»

Габаритный чертеж





	Технические характеристики
Артикул	VLS0405**
Цвет (**)	01 – белый глянцевый, 02 – белый матовый, 03 – кашемир, 04 – шёлк, 05 – сталь, 06 – титан, 07 – графит 08 - черный матовый
Материал внешней накладки	Пластик
Тип монтажа	Скрытый
Подключаемый провод	0,75-2,5 мм²
Номинальное напряжение	250В/50Гц
Номинальный ток	16 A
Максимальный ток USB	3,2 A
Степень защиты ІР	IP30
Габариты изделия (ШхВхГ)	71 x 71 x 51 mm
Вид фиксации внешней накладки	Винтовой
Защитные шторки	Да
Диапазон рабочего напряжения	220-250 В / 50 Гц (переменная сеть)
Вид применяемого подрозетника	Углубленный, глубиной от 60 мм
Вид клемм подключаемого провода	Самозажимной
Лапки фиксации механизма	С поступательно-возвратным механизмом
Особенности суппорта	Металлический, для многопостового монтажа, по периметру соединение вида «ласточкин хвост». В углах суппорта отверстия для крепления в фасадную часть МДФ/ЛДСП
Срок службы механизма	Не менее 10 000 циклов
Материал контактов	Выполнены из меди с содержанием бронзы по международным стандар там, выдерживают повышенные нагрузки, защищены от окисления
Рамка	Приобретается отдельно
Электрическая схема подключения	См. «Схема подключения»
Рабочая температура	От 0 °C до 60 °C
Вес нетто	100 Γ
Климатическое исполнение	УХЛ4



Маркировка

Для монтажа требуется подтвержденная квалификация. К подключению изделия допускаются электрики, имеющие III группу по электробезопасности для работ в электроустановках до 1000 В с действующим удостоверением.

На корпусе изделий нанесена маркировка для подключения силовых проводов. Допускается применять жесткий провод, сечение жилы – от 0,75 до 2,5 мм². Марки кабеля (примеры):

- ППГп-нг(А)-НF
- ВВГ-Пнг(А.

Правила и условия эксплуатации

Монтаж и замену допустимо производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.

Перед работами необходимо убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью исправного указателя.

При закреплении розетки в коробке нужно следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Винты для крепления лапок следует заворачивать поочередно и равномерно.

Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании или на лицевой части накладки.

Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ
--

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устронения
Не вставляется вилка	Сломан внутренний механизм	Замена розетки
	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функцио- нальность
Подключенная нагрузка не функционирует	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Проверить входной провод на наличие замятий и неровностей, при необходимости перезачистить указанный участок.
Вилка перегревается	Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Проверить входной провод на наличие замятий и неровностей, при необходимости перезачистить указанный участок.

Хранение и транспортировка	Правила и условия утилизации	Гарантийные обязательства
Транспортировка изделия допу- скается в заводской упаковке изго- товителя любым видом транспор-	По окончании срока эксплуатации изделие подлежит раздельной утилизации.	С момента продажи изделия дей- ствуют гарантийные обязатель- ства в течение 24 месяцев.
та, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механи- ческих повреждений, загрязнений и влаги.	Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми неотсортированными отходами!	В каких случаях покупатель лишается права на гарантийное обслуживание:
Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вен-	Рекомендована отправка на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте	— Несоблюдение правил транспор тировки, хранения, установки и эксплуатации
ломещениях с естественной вен- ляцией при температуре окру- вющей среды от -5 до +50 °C.	информацию о олижаишем пункте утилизации можно получить в местных уполномоченных органах.	— Наличие механических повреждений на корпусе изделия в результате удара или падения
		— Наличие жидкости (окисления) внутри механизма
Сертификация	Дата изготовления	Импортер и изготовитель
Соответствует Требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	Год и месяц изготовления указаны на задней части индивидуальной упаковки	Импортер/Уполномоченное лицо, принимающее претензии по качеству продукции: НАО "ВОЛЬТУМ" 117485, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева,
		д. 30/1, стр. 1, info@voltum.ru Изготовитель:
		«Майтони ГмбХ», 48161, Германия, Мюнстер, Фельдстиге 98
		+
		+
		+
Штамп торгующей организации —	Штамп м	агазина