**WOLTUM** 

# ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

Артикул	Серия
VLS0103**	S70
** — см. таблицу в графе «Цвет»	+

Паспорт изделия

## Изображение изделия

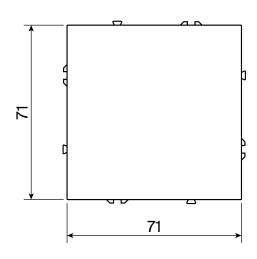


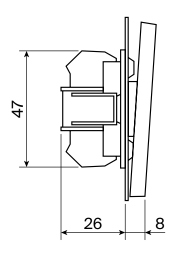




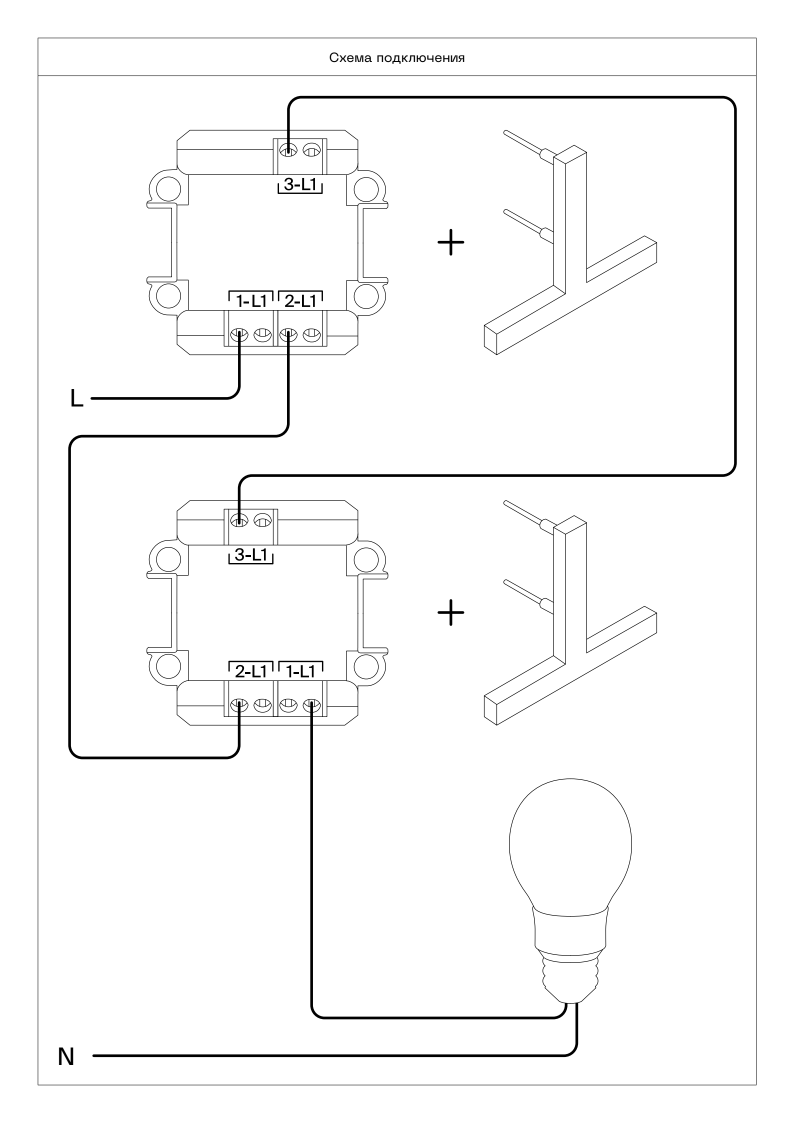
Назначение	Комплектация	Монтаж и габариты
Переключетели предназначены для управления световым оборудованием, работающим от сети переменного тока с потреблением не более 10 А при напряжении до 250 В.  Только для использования внутри помещений, где отсутствуют высокие показатели влажности и запыленности.	<ul> <li>Металлический суппорт</li> <li>Механизм</li> <li>Внешняя накладка (клавиши)</li> <li>Упаковка для защиты от механических повреждений, пыли и влаги во время транспортировки.</li> </ul>	Переключатели совместимы со стандартными подрозетниками глубиной от 45 мм.  Механизмы укомплектованы лапками для фиксации на гипсокартоне. В углах суппорта предусмотрены отверстия для монтажа в деревянные конструктивные материалы (мебель).

# Габаритный чертеж





	Технические характеристики
Артикул	VLS0103**
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	10 A
Степень защиты ІР	IP30
Габариты изделия (ШхВхГ)	71 x 71 x 44 mm
Вид фиксации внешней накладки	Easy click
Диапазон рабочего напряжения	220-250 В / 50 Гц (переменная сеть)
Вид применяемого подрозетника	Стандартный, глубиной от 45 мм
Вид клемм подключаемого провода	Самозажимной
Лапки фиксации механизма	С поступательно-возвратным механизмом
Особенности суппорта	Металлический, для многопостового монтажа, по периметру соединени вида «ласточкин хвост». В углах суппорта отверстия для крепления в фасадную часть МДФ/ЛДСП
Срок службы механизма	Не менее 50 000 циклов
Материал контактов	Бронзовые и латунные контакты выполненные по международным стандартам, 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	69 г
	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(A)-HF
- ВВГ-Пнг(A)

### 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 изделия при обнаружении трещин или сколов в основании или на лицевой части накладки.

Запрещается подключение изделия к неисправной электропроводке.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Клавиша не работает	Дефект механизма	Замена выключателя
Подключенная нагрузка не функ- ционирует	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функцио- нальность
	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.

Хранение и транспортировка	Правила и условия утилизации	Гарантийные обязательства
Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготовителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и влаги.  Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °C.	По окончании срока эксплуатации изделие подлежит раздельной утилизации.  Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми неотсортированными отходами!  Рекомендована отправка на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных уполномоченных органах.	Гарантийные обязательства С момента продажи изделия действуют гарантийные обязательства в течение 24 месяцев. В каких случаях покупатель лишается права на гарантийное обслуживание:  — Несоблюдение правил транспор тировки, хранения, установки и эксплуатации  — Наличие механических повреждений на корпусе изделия в результате удара или падения  — Наличие жидкости (окисления) внутри механизма В случае обнаружения скрытых дефектов (заводского брака) покупатель должен обратиться в розничную сеть, продавшую изделие.
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	