

РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ TV+RJ45 КАТ. 6

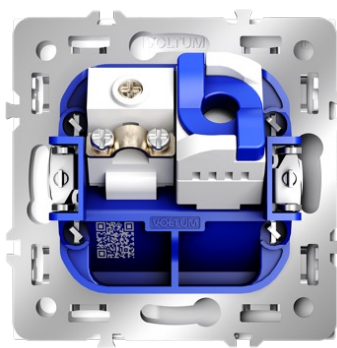
VOLTUM

Паспорт изделия	Артикул	Серия
	VLS0607**	S70

** – см. таблицу в графе «Цвет»

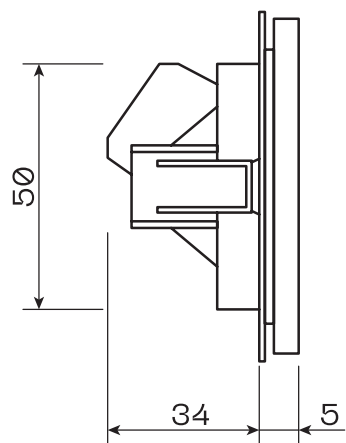
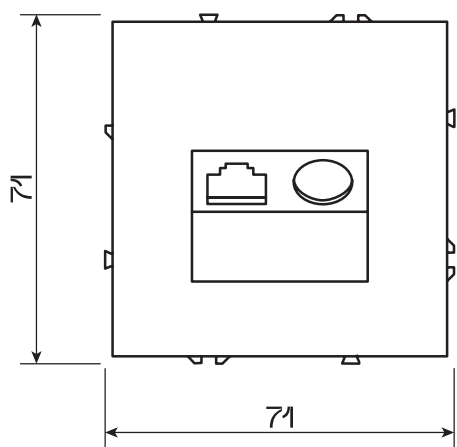
+

Изображение изделия



Назначение	Комплектация	Монтаж и габариты
<p>Розетка телевизионная оконечная TV+RJ45 для подключения к телевизионной сети и интернету. Оборудование работает в диапазоне требуемых частот для TV+RJ45 сигналов (см. «Технические характеристики»).</p> <p>Только для использования внутри помещений, где отсутствуют высокие показатели влажности и запыленности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Металлический суппорт – Механизм – Внешняя накладка – Упаковка для защиты от механических повреждений, пыли и влаги во время транспортировки. 	<p>Розетка совместима со стандартными подрозетниками глубиной от 45 мм.</p> <p>В углах суппорта предусмотрены отверстия для монтажа в деревянные конструктивные материалы (мебель).</p>

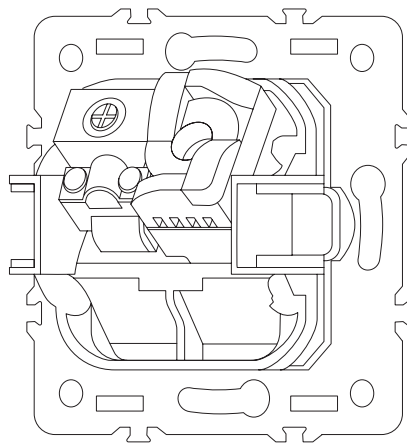
Габаритный чертеж



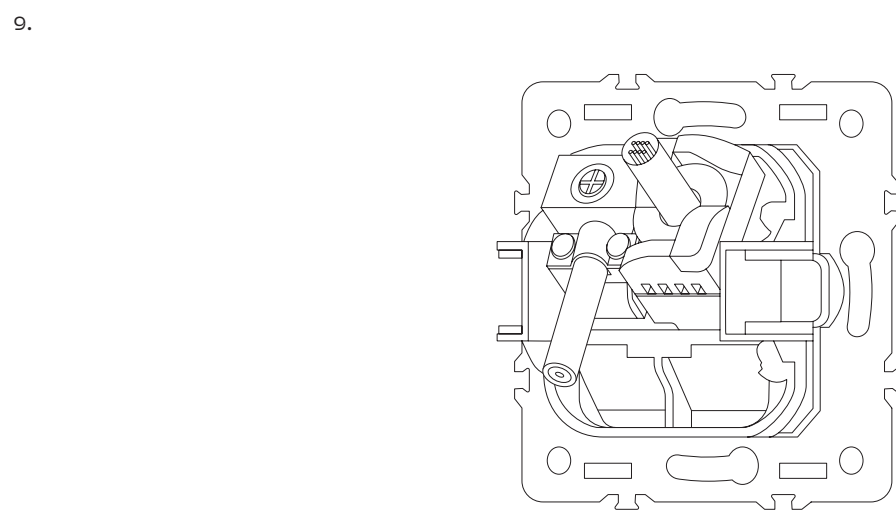
Технические характеристики

Артикул	VLS0607**
Цвет (**)	01 – белый глянцевый, 02 – белый матовый, 03 – кашемир, 04 – шёлк, 05 – сталь, 06 – титан, 07 – графит 08 – черный матовый
Материал внешней накладки	поликарбонат
Габариты изделия (ШxВxГ)	71 x 71 x 34 мм
Вид фиксации внешней накладки	Easy click
Вид применяемого подрозетника	Стандартный, глубиной от 45 мм
Степень защиты IP	IP30
Вид клемм подключаемого провода	Самозажимной
Тип монтажа	Скрытый
Особенности суппорта	Металлический, для многопостового монтажа, по периметру соединение вида «ласточкин хвост». В углах суппорта отверстия для крепления в фасадную часть МДФ/ЛДСП
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»
Подключаемый провод RJ	Cat.5 / Cat.6
Лапки фиксации механизма RJ	С поступательно-возвратным механизмом
Тип ТВ розетки	Оконечная
Подключаемый ТВ провод	RG 6, SAT 50, SAT 703, DG 113
Рабочая частота, ТВ	5-862 МГц
Виды подключаемых сигналов	TV
Рабочая температура	От 0 °C до 60 °C
Вес нетто	0,083
Климатическое исполнение	УХЛ4

Инструкция для подключения TV+RG



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 2.
<p>Diagram showing a crimp connector with two wires. One wire is labeled '82' and the other is labeled '4'.</p> | 5.
<p>Diagram showing a crimp connector being twisted onto a wire. Below the connector is a color-coded wiring diagram:</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td><td>7</td><td>8</td></tr></table> | 1 | 2 | B | A | 7 | 8 | 6.
<p>Diagram showing a crimp connector being twisted onto a wire. Above the connector is a color-coded wiring diagram:</p> <table border="1"><tr><td>6</td><td>3</td><td>B</td><td>A</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> | 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | | | | | | |
| 1 | 2 | B | A | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.
<p>Diagram showing a crimp connector being twisted onto a wire. Below the connector is a color-coded wiring diagram:</p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>B</td><td>A</td><td>7</td><td>8</td></tr></table> | 1 | 2 | B | A | 7 | 8 | 4.
<p>Diagram showing a crimp connector being twisted onto a wire. Above the connector is a color-coded wiring diagram:</p> <table border="1"><tr><td>6</td><td>3</td><td>B</td><td>A</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> | 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | 7.
<p>Diagram showing a crimp connector being twisted onto a wire. Above the connector is a color-coded wiring diagram:</p> <table border="1"><tr><td>6</td><td>3</td><td>B</td><td>A</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> | 6 | 3 | B | A | 4 | 5 |
| 1 | 2 | B | A | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.
<p>Diagram showing a crimp connector being twisted onto a wire. Above the connector is a color-coded wiring diagram:</p> <table border="1"><tr><td>6</td><td>3</td><td>B</td><td>A</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> | 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | B | A | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |



Маркировка	Правила и условия безопасности
<p>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.</p> <p>На корпусе изделий нанесена маркировка для подключения силовых проводов. Допускается применять кабели следующих марок (примеры):</p>	<p>Монтаж и замену допустимо производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.</p> <p>Перед работами необходимо убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью исправного указателя.</p> <p>При закреплении розетки в коробке нужно следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.</p> <p>Винты для крепления лапок следует заворачивать поочередно и равномерно.</p> <p>Запрещаются монтаж и эксплуатация изделия при обнаружении трещин или сколов в основании или на лицевой части накладки.</p> <p>Запрещается подключение изделия к неисправной электропроводке.</p>

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Подключенная нагрузка не функционирует	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функциональность
	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
<p>Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготавителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и влаги.</p> <p>Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготавителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °C.</p>	<p>По окончании срока эксплуатации изделие подлежит раздельной утилизации.</p> <p>Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми неотсортированными отходами!</p> <p>Рекомендована отправка на утилизацию. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных уполномоченных органах.</p>	<p>С момента продажи изделия действуют гарантийные обязательства в течение 24 месяцев.</p> <p>В каких случаях покупатель лишается права на гарантийное обслуживание:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Несоблюдение правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации – Наличие механических повреждений на корпусе изделия в результате удара или падения – Наличие жидкости (окисления) внутри механизма <p>В случае обнаружения скрытых дефектов (заводского брака) покупатель должен обратиться в розничную сеть, продавшую изделие.</p>
Сертификация	Дата изготовления	Импортер и изготовитель
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016	Год и месяц изготовления указаны на задней части индивидуальной упаковки	<p>Импортер/Уполномоченное лицо, принимающее претензии по качеству продукции:</p> <p>НАО "ВОЛЬТУМ" 117485, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@voltum.ru</p> <p>Изготовитель: «Майтони ГмбХ», 48161, Германия, Мюнстер, Фельдстиге 98</p>
Штамп торгующей организации _____		Штамп магазина _____
Дата продажи _____		