

Pозетка USB(A+C) Glossa







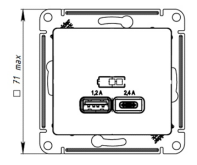
Назначение и область применения

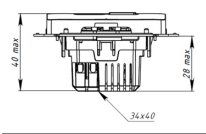
Розетка USB с разъёмами типа A+C, двухместная, скрытого монтажа, стационарная, бытового и аналогичного назначения, с входным напряжением 220-240 В и выходным 5 В предназначена для зарядки электронных устройств при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

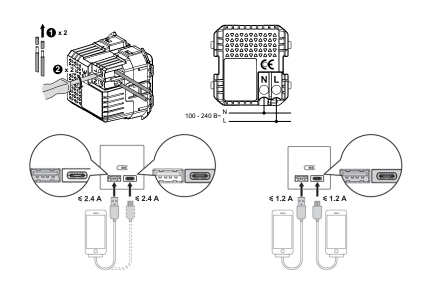
Технические характеристики

Параметры	Значение	
Референс	GSL0033	
Вид поставки	Механизм	
Номинальное напряжение, В	100-240	
Номинальная частота, Гц	50-60	
Выходное напряжение USB	DC 5B±5%	
Номинальный выходной ток, А	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновремено)	
Энергопотребление, Вт	До 0,1 (в режиме ожидания)	
Максимальная выходная мощность, Вт	12	
Стандарт USB	2.0	
Тип разъема	A+C	
Контактные зажимы	Торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75–2,5 мм²	
Цвет (точка в референсе)	01-Белый, 02-Бежевый, 03-Алюминий, 04-Титан, 05-Дуб, 06-Перламутровый, 07-Антрацит, 09-Молочный, 12-Платина, 13-Графит	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

Габаритные размеры







Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Необходимо обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте проведения работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки USB при обнаружении трещин или сколов в основании или крышке. Запрещается подключение розетки USB к неисправной электропроводке. Запрещается подключение нагрузки с мощностью, превышающей заявленную номинальную мощность. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, не имеющими опыта использования, не проинструктированными об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Правила и условия монтажа

- Снять крышку, зачистить концы сетевых проводов на 7 мм.
- Подсоединить провода к клеммам механизма согласно схеме подключения
- Установить механизм розетки USB в монтажную коробку и завернуть 2 самореза до момента обеспечения прочного удержания.
- Зафиксировать рамку, защёлкнуть крышку.
- Подать ток в сеть.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

Условия хранения розетки USB - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 60%.

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать в специализированных пунктах приема отходов электронного оборудования в соответствии с региональными природоохранными требованиями.

Неисправности и способы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
Не вставляется вилка от USB кабеля	Слом внутреннего механизма	Замена розетки USB
Отсутствие зарядки в подключенной нагрузке	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функционирование
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
Отсутствие нормальной фиксации розетки USB в монтажной коробке	Ослаблено крепление	Подтянуть саморезы

Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Периодичность	Порядок действий, контролируемые параметры
1 раз в 6 месяцев	 Состояние подсоединенных кабелей Состояние затяжки винтов и болтов Наличие пыли и грязи Надежность крепления корпуса изделия

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки USB – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы розетки USB – 10 лет со дня розничной продажи.

Свидетельство о приёмке

Изделия соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

- "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 004/2011)
- "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)
- "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _	
Дата продажи	
Штамп магазина	

Контактные данные

Изготовитель:

ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00 Поставщик:

АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru





