

Розетка серии ArtGallery

Systeme
electric



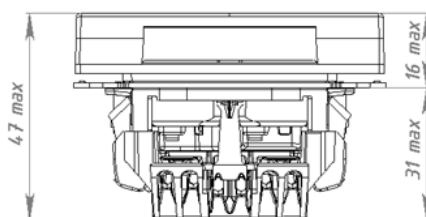
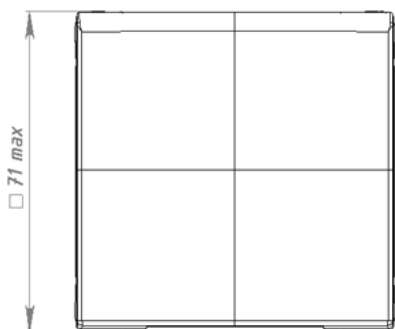
Назначение и область применения

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная для скрытой установки стационарная, с боковыми заземляющими контактами, со шторками, бытового и аналогичного назначения предназначены для присоединения электрических приёмников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

| Параметры | Значение |
|--------------------------------|---|
| Референс | GAL00..46S |
| Вид поставки | Механизм |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток, А | 16 |
| Количество мест | 1 |
| Защитная крышка | Есть |
| Защитная шторка | Есть |
| Количество контактов | 2P+⊕ |
| Контактные зажимы | Безвинтового типа для медных проводов сечением 1,5–2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²) |
| Цвет (точка в референсе) | 01-Белый, 03-Алюминий, 05-Шампань, 06-Мокко, 07-Грифель, 09-Сталь, 10-Карбон, 11-Аквамарин, 12-Песочный, 13-Лотос, 14-Базальт |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |

Габаритные размеры и схема подключения



Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замена розетки осуществляются только при отключенном электропитании сети. Необходимо обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте проведения работ с помощью индикаторной отвертки. При закреплении штепсельной розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

Правила и условия монтажа

Выкрутить винт и снять крышку в сборе.

Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:

- подсоединить провода, установив их зачищенные концы в пазы контактных зажимов;
- заземляющий провод закрепить в пазы контактных зажимов скобы заземления;
- установить розетку в монтажную коробку и завернуть два винта до момента обеспечения прочного удержания;
- установить рамку и крышку в сборе;
- завернуть винт.

Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:

- подсоединить провода, установив их зачищенные концы в пазы контактных зажимов;
- заземляющий провод закрепить в пазы контактных зажимов скобы заземления;
- установить розетку в монтажную коробку, завернуть 2 винта-самореза;
- установить рамку и крышку в сборе;
- завернуть винт.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

Условия хранения розетки - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 60%.

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

Неисправности и способы их устранения

| Проблема | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| Не вставляется вилка | Слом внутреннего механизма | Замена розетки |
| Подключенная нагрузка не функционирует | Нагрузка вышла из строя | Проверить нагрузку на функционирование |
| | Отсутствует напряжение в сети | Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети |
| | Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом | Обеспечить нормальный контакт |
| Вилка перегревается | Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом | Проверить контактный зажим |
| Отсутствие нормальной фиксации розетки в монтажной коробке | Ослаблено крепление | Подтянуть фиксирующие винты или саморезы. |

Техническое обслуживание

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

| Периодичность | Порядок действий, контролируемые параметры |
|----------------|--|
| 1 раз в 6 мес. | <ul style="list-style-type: none">- состояние подсоединенных кабелей;- состояние затяжки винтов и болтов;- наличие пыли и грязи, при необходимости очистить;- проверить надежность крепления корпуса изделия. |

Гарантийные обязательства

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

Срок службы розетки – 10 лет со дня розничной продажи

Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

"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 _____