

Руководство по эксплуатации

Розетки электрические штепсельные серии «Хит» (открытой установки)

1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии Хит для открытой установки, стационарные бытового и аналогичного назначения, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке, жилых, общественных и промышленных в зданиях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

| Параметры | Значение | | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | RA10-131 | RA10-131I | RA10-137 | RA10-137I | RA16-237 | RA16-237I | RA16-233 | RA16-233I |
| Описание | | | | | | | | |
| Защитные шторки | нет | нет | есть | есть | нет | нет | есть | есть |
| Цвет | В - Белый | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | | | | | | |
| Количество мест | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Защитная крышка | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Номинальный ток, А | 10 | | | | 16 | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | | | | |
| Степень защиты от электрического удара | защищенные | | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | | | | | | |
| Контактные зажимы | винтового типа для медных проводов сечением 1,5–2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²) | | | | | | | |
| Число контактов | 2P | 2P | 2P | 2P | 2P | 2P | 2P | 2P |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | | | | | |

таблица 1

| Параметры | Значение | | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | RA16-133 | RA16-133I | RA16-138 | RA16-138I | RA16-238 | RA16-238I | RA16-239 | RA16-239I |
| Описание | | | | | | | | |
| Защитные шторки | нет | нет | есть | есть | нет | нет | есть | есть |
| Цвет | В - Белый | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | | | | | | |
| Количество мест | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Защитная крышка | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Номинальный ток, А | 16 | | | | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | | | | |
| Степень защиты от электрического удара | защищенные | | | | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | | | | | | |
| Контактные зажимы | винтового типа для медных проводов сечением 1,5–2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²) | | | | | | | |
| Число контактов | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | | | | | |

Примечание

xxx-xxxI – с изолирующей пластиной

таблица 1 (продолжение)

2.2 Электрическая схема соединений выключателей представлена на рисунке 1.

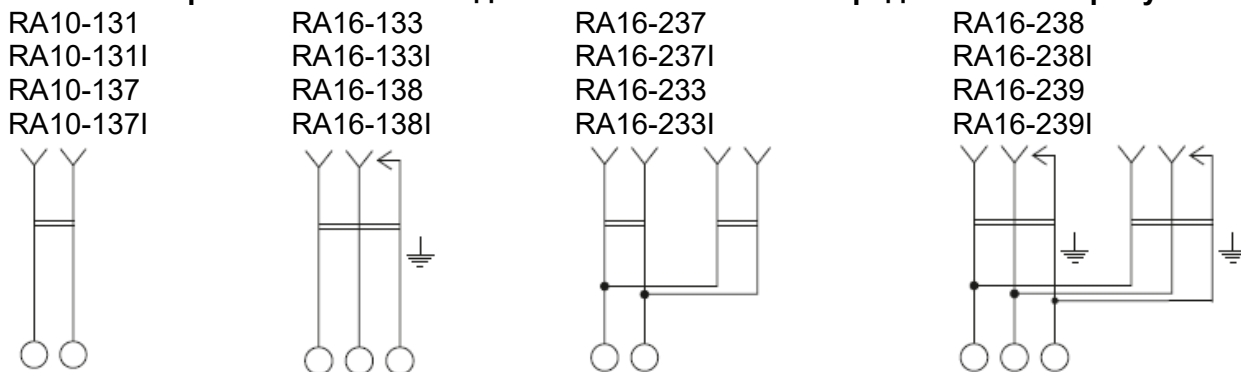


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2.

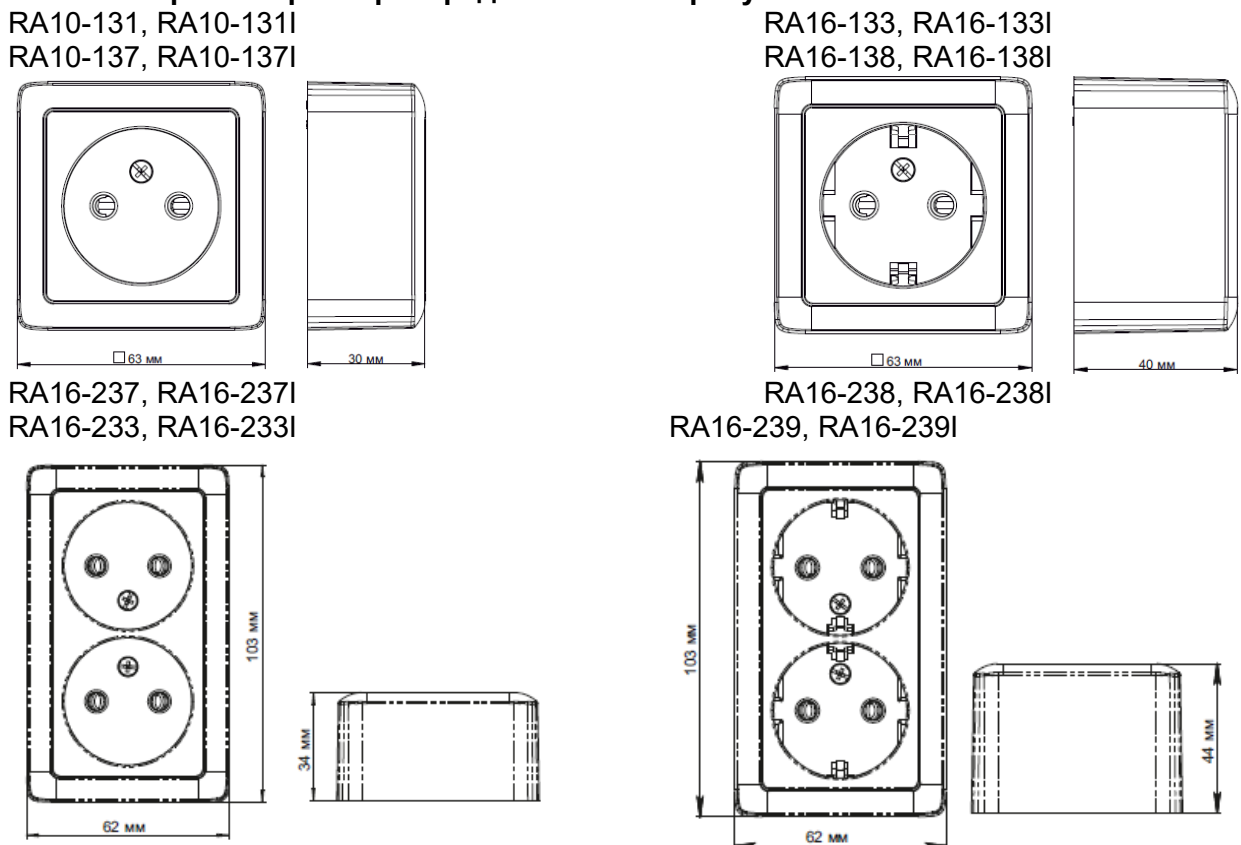


рисунок 2

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

4. Правила и условия монтажа.

- выкрутить винт(ы) и снять крышку.
- подсоединить провода, установив их зачищенные концы между гайкой и гильзой, а заземляющий провод закрепить между скобой и гайкой.
- завернуть винты.
- установить основание розетки к стене двумя шурупами.
- установить крышку.
- завернуть винт(ы)

5. Правила и условия хранения

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

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

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

9. Информация при обнаружении неисправности

| Характер неисправности | 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 | Подтянуть винт в контактном зажиме |

10. Гарантийные обязательства

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

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

11. Свидетельство о приёмке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС004/2011, ТР ЕАЭС037/2016

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

12. Комплект поставки

- розетка – 1 шт.

- упаковочный пакет – 1 шт. на изделие.

- руководство по эксплуатации -1 шт. на изделие.