

Руководство по эксплуатации

Розетки электрические штепсельные серии «Этюд» (открытой установки)

1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии Этюд 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 | Параметры | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | РА16-001 | РА16-002 | РА16-003 | РА16-004 | РА16-005 | РА16-006 | РА16-007 | РА16-008 | РА16-205 |
| Референс | | | | | | | | | |
| Описание | | | | | | | | | |
| Защитные шторки | нет | есть | нет | есть | нет | есть | нет | есть | нет |
| Вид поставки | | | | | | | | | |
| Цвет | В – Белый, К – Кремовый, D – Сосна, Т - Бук | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | | | | | | | |
| Количество мест | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Защитная крышка | нет | 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+⊕ | 2P |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | | | | | | |

таблица 1

| Параметры | Параметры | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | РА16-208 | РА16-105 | РА16-108 | РА16-009 | РА16-010 | РА16-011 | РА16-012 |
| Референс | | | | | | | |
| Описание | | | | | | | |
| Защитные шторки | есть | нет | есть | нет | есть | нет | есть |
| Вид поставки | угловая | | | | | | |
| Цвет | В – Белый, К – Кремовый, D – Сосна, Т - Бук | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | | | | | |
| Количество мест | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Защитная крышка | 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+⊕ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | | | | |

таблица 1 (продолжение)

2.2 Электрическая схема соединений розеток представлена на рисунке 1.

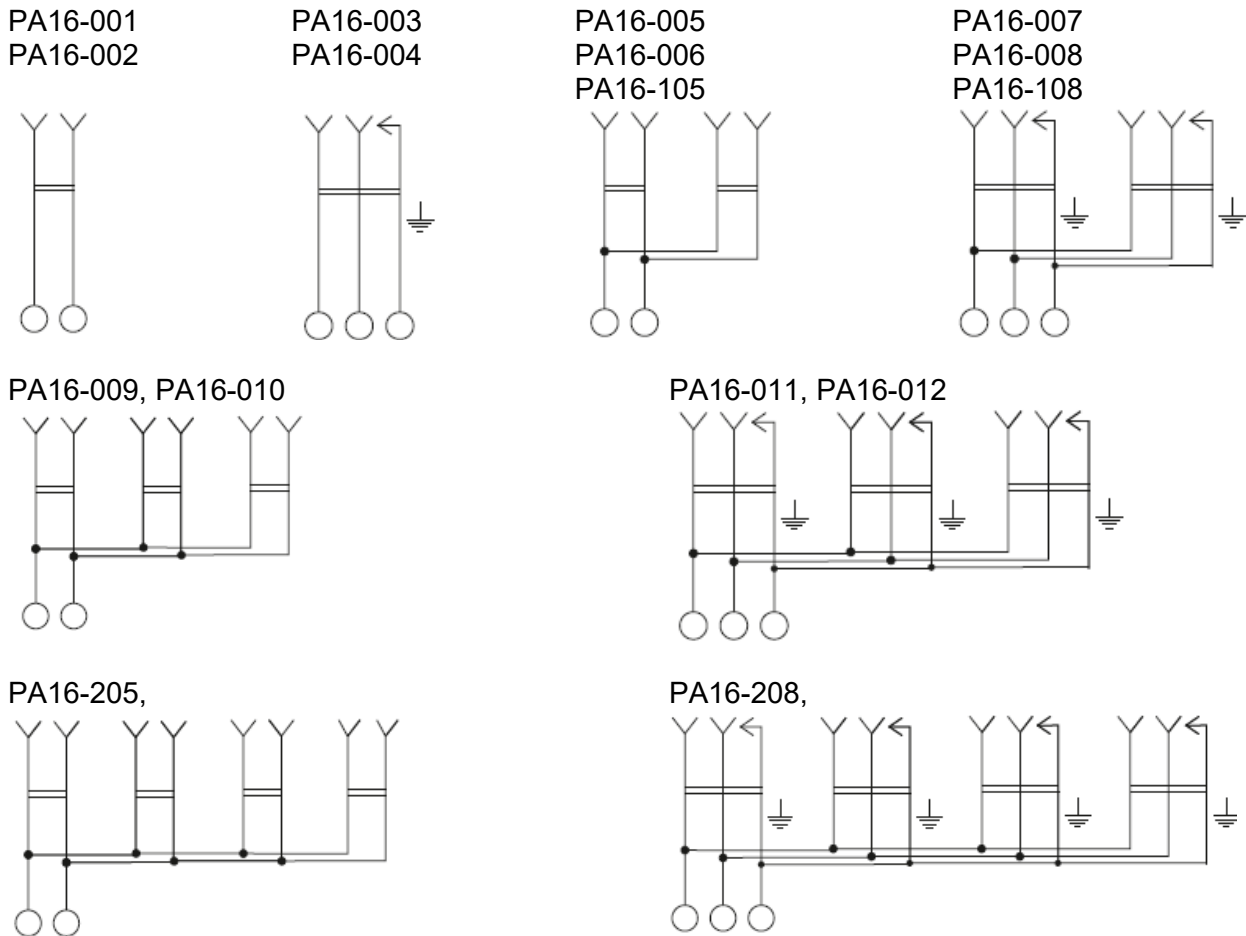


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры розеток представлены на рисунке 2.

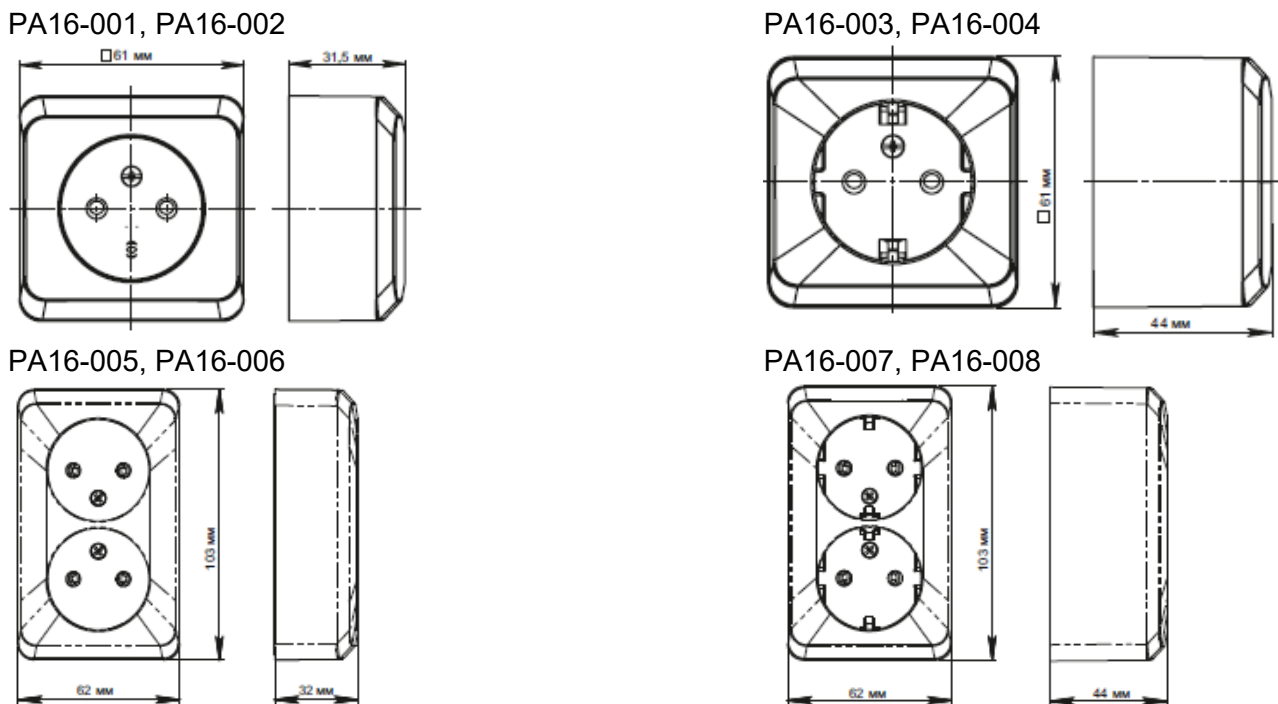
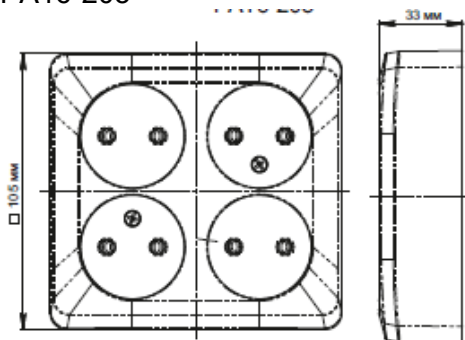
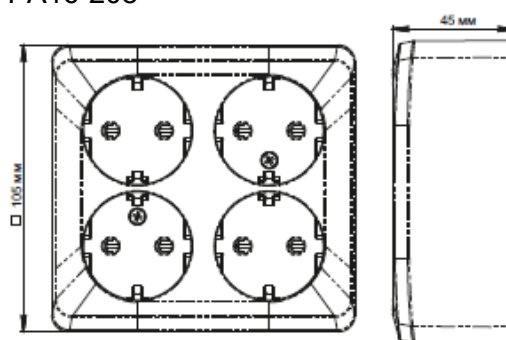


рисунок 2

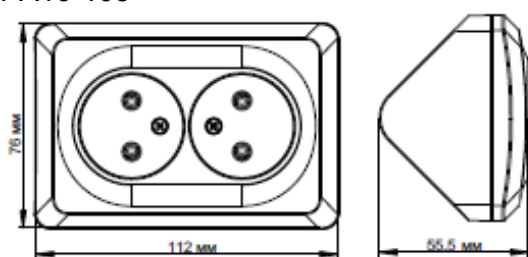
PA16-205



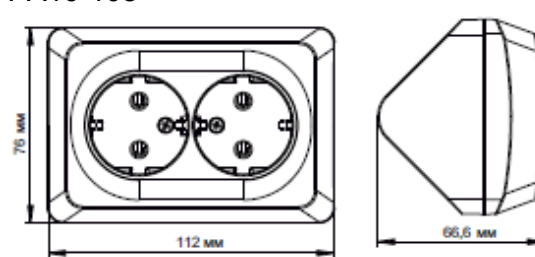
PA16-208



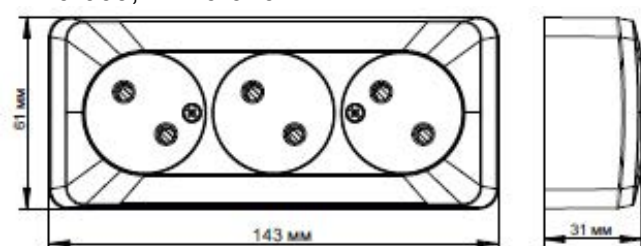
PA16-105



PA16-108



PA16-009, PA16-010



PA16-011, PA16-012

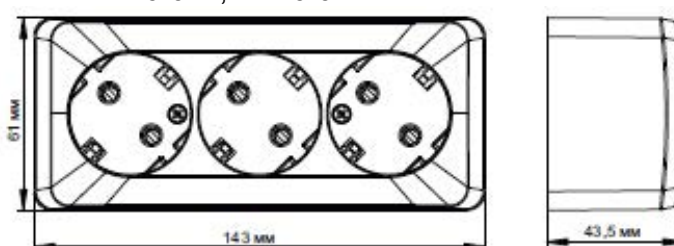


рисунок 2 (продолжение)

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 розеток - 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 твёрдые 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 розеток – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы розеток – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Свидетельство о приёмке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и признано годным для эксплуатации.

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