



ПАСПОРТ

Розетка судовая
тип RS16

RS1013 RS1090

Дата	20.11.2016
Входной контроль (печать ОТК)	

Адрес завода-изготовителя:

ELKO AS
Sandstuveien 68, 0680 OSLO
Tel: 67 80 73 00
E-mail: elko@elko.no

В России:
www.seaes.ru



производитель
ELKO (Норвегия)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Электрическая розетка накладного монтажа тип RS16 предназначен для использования с бытовыми электроприборами. Рассчитан для работы в сети переменного или постоянного напряжения: 24-230В, 0-50-60Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2 Розетка соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011. Одобрен РМРС (СТО РМРС 14.02196.381) и относится к судовой мелкогерметичной электротехнической арматуре.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Корпус: _____ безгалогенный пластик
- 2.2 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96: _____ IP20
- 2.3 Температура окружающей среды, °С: _____ 0 до плюс 40
- 2.4 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75: _____ I
- 2.5 Напряжение питания, В: _____ 0-250
- 2.6 Частота питающей сети, Гц: _____ 0-60
- 2.7 Сила тока, А: _____ 0-16



ВНИМАНИЕ: ДЛ Я ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ И/ИЛИ ПРОВОД

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Розетка _____ 1
- 3.2 Упаковка, шт. _____ 1 на 5шт
- 3.3 Паспорт, шт. _____ 1 на 50 шт

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и подключение розетки должен производить персонал, имеющий соответствующую квалификацию!
- 4.2 Обслуживание розетки, замену компонентов проводить только при отключенном питании!
- 4.3 Не используйте поврежденные или отработавшие ресурс изделия!
- 4.4 Чистку проводить с помощью мягкой безворсовой тканью с использованием нейтральных моющих средств, без применения абразивных материалов и растворителей.



ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ п.4 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ!

5. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- 5.1 Розетка состоит из пластикового корпуса и механизма из комбинированных материалов: оцинкованной стали/ латуни. Механизм типа имеет дополнительную клемму заземления. Все клеммы винтовые.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация электрической розетки должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2 Корпус розетки разобрать, путем раскручивания центрального винтового соединения.
- 6.3 Ввести кабель подачи питания и подключить к клеммам в соответствии с указанной полярностью на клеммы L, N, земля.
- 6.4 Собрать в обратном порядке.
- 6.5 Загрязненный корпус рекомендуется протирать влажной мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств и растворителей.
- 6.6 Подключение розетки к электрической сети производить только при обесточенной сети.



ВНИМАНИЕ: НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ п.6.6 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ!

- 6.7 Техническое обслуживание вилки необходимо осуществлять не менее одного раза в 2 года.

7. ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Вилки необходимо хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении или на складе при температуре воздуха от +1°С до +40°С и относительной влажности 80%

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие электрических вилок требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты отгрузки.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1 Для утилизации данного оборудования запрещается выбрасывать его в обычные мусорные баки с бытовыми отходами.

