

Shanghai CET Electric Co., Ltd.

SHCET

ELECTRIC

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ
РОЗЕТКИ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Силовые штепсельные разъемы незаменимы при эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием с кабельной системой питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения. Подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения бытовок и киосков, для использования в гостиницах, домах отдыха, турбазах и т.д.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых силовых разъемов стандартам **IEC60309-1** и **IEC60309-2**.

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте разъем и убедитесь в его комплектности.
2. Используя монтажные элементы установите разъем.
3. Подключите питание.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание!

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значение | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|------|----------|-----|------|---------|-----|------|
| | 113 | 123 | 133 | 114 | 124 | 134 | 115 | 125 | 135 |
| Номинальный ток, А | 16 | 32 | 63 | 16 | 32 | 63 | 16 | 32 | 63 |
| Количество полюсов | 2P+PE | | | 3P+PE | | | 3P+PE+N | | |
| Номинальное напряжение, В | ~220-250 | | | ~380-415 | | | | | |
| Ном. напряжение изоляции, В | ~500 | | | | | | | | |
| Частота сети, Гц | 50/60 | | | | | | | | |
| Степень защиты | IP44 | | IP67 | IP44 | | IP67 | IP44 | | IP67 |
| Макс. сечение провода, мм ² | 2,5 | 6 | 16 | 2,5 | 6 | 16 | 2,5 | 6 | 16 |
| Условия эксплуатации | УХЛ4 | | | | | | | | |
| Положение заземляющего контакта | 6 ч | | | | | | | | |
| Диапазон температуры, С ⁰ | от - 45 до + 50 | | | | | | | | |
| Наличие блокировки | - | - | + | - | - | + | - | - | + |
| Степень загрязнения | 3 | | | | | | | | |

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А так же в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности.
- В случаях использования сети питания, с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение силовых разъемов к поврежденной электропроводке!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование силовых разъемов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светодиодных панелей от механических повреждений.
2. Хранение силовых разъемов осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 98% при 25°C .

Условия утилизации - EN ISO 14001

Средний срок службы - 10 лет.

Гарантийный срок хранения, в упаковке поставщика - 3 года.

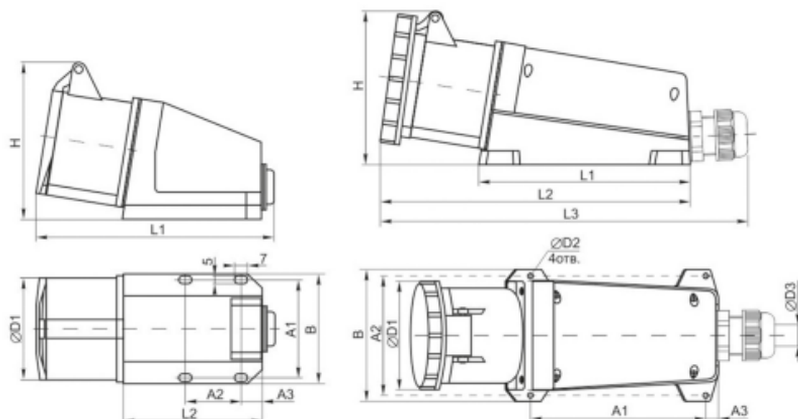
Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Организация _____

Подпись продавца _____

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| модель | габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-------|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
| | A1 | A2 | A3 | B | D1 | D2 | D3 | H | L1 | L2 | L3 |
| разъем 113 | 58±1 | 34±1 | 15 | 70 | 52 | – | – | 92 | 135.6 | 86 | – |
| разъем 114 | 58±1 | 34±1 | 15 | 70 | 55 | – | – | 92.5 | 139.2 | 86 | – |
| разъем 115 | 58±1 | 34±1 | 15 | 70 | 63 | – | – | 98 | 140.8 | 86 | – |
| разъем 123 | 58±1 | 34±1 | 15 | 70 | 64 | – | – | 101 | 151 | 86 | – |
| разъем 124 | 58±1 | 34±1 | 15 | 70 | 64 | – | – | 101 | 151 | 86 | – |
| разъем 125 | 58±1 | 34±1 | 15 | 70 | 70 | – | – | 107.5 | 152 | 86 | – |
| разъем 133 | 162±1 | 111±1 | 14 | 125 | 99 | 5.5 | 12-20 | 135 | 198 | 275 | 311max |
| разъем 134 | 162±1 | 111±1 | 14 | 125 | 99 | 5.5 | 12-20 | 135 | 198 | 275 | 311max |
| разъем 135 | 162±1 | 111±1 | 14 | 125 | 99 | 5.5 | 12-20 | 135 | 198 | 275 | 311max |
| разъем 145 | 186±1 | 134±1 | 18 | 147 | 120 | 5.5 | 20-25 | 142 | 223 | 309 | 361max |

Импортер в Республике Беларусь

ООО “Элос”, 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7/2

www.shcet.by www.elos-by.com

Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.

Room 916, #20, 8633Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China