

Shanghai CET Electric Co., Ltd.

SHCET

ELECTRIC

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ
ВИЛКИ



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								
	013	023	033	014	024	034	015	025	035
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 _____

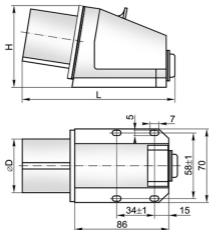
Дата продажи _____

Организация _____

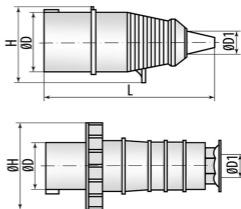
Подпись продавца _____

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вилки стационарные



Вилки переносные



Модель	D1	L	H	D
Вилка 013	15	140	58	44
Вилка 014	15	140	62	49
Вилка 015	22	168	71	55
Вилка 023	22	177	74	57
Вилка 024	22	177	74	57
Вилка 025	22	86	102	80
Вилка 034	+37	230	108	70
Вилка 035	+37	230	108	70
Вилка 045	+49	300	122	81
Вилка 513		131	78	44
Вилка 514		131	78	50
Вилка 515		133	80	55

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