

Shanghai CET Electric Co., Ltd.

# SHCET

## ELECTRIC

БЛОК-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ  
СЕРИИ HR-17



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Блок-разъединитель серии HR-17 предназначен для создания упорядоченных систем распределения в электрощитах, для структурированного подключения отводных линий.

Большое количество точек подключения с возможностью использования как проводников с наконечниками, так и без них с возможностью визуальной проверки присоединения кабеля. Создание упорядоченной распределительной структуры в шкафах и сборках.

Лицевая панель обеспечивает блоку степень защиты IP30 и предотвращает случайные прикосновения к токоведущей части блока. Блок-разъединитель соответствует стандарту IEC 60947-3.

## УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте рубильник и убедитесь в его комплектности.
2. Используя монтажные элементы крепления, закрепите рубильник на монтажную панель.
3. Подключите питание.

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой или заменой отключите питание!

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, А	100	250	400	630
Рабочее напряжение, (Ue) В			690	
Напряжение изоляции, (Ui) В			1 000	
Условный ток короткозам. шинкой	200	400	630	780
Степень защиты			IP30	
Частота сети, Гц			50/60	
Степень загрязнения			3	
Откл. способность при коротком зам.	6,2	8,2	10,6	18,6
Сечение для медных наконечников	2x70	2x150	2x185	2x240
Сечение для алюминиевых наконеч.	2x70	2x185	2x240	2x300
Кратковременно выдерж. ток, кА/1с	4	8	13	18
Потери мощности без корот.шинки, Вт	10	24	50	150
Потери мощности без пл. вставки, Вт	7	10	20	40
Стандартные клеммы	M8	M10	M10	M12
Категория применения			AC21, AC22, AC23	

## **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.

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Проверять надежность токопроводящих контактов не реже одного раза в год.

Не допускается попадание влаги на выходные контакты и внутренние элементы прибора.

Подключение, регулировка и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

**ЗАПРЕЩЕНО! Подключение блоков HR-17 к поврежденной электропроводке!**

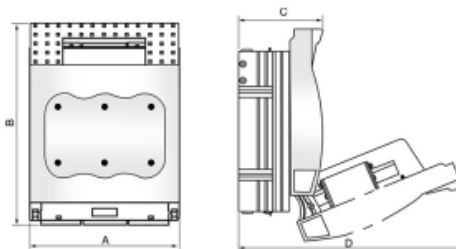
При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

1. Транспортирование блоков серии HR-17 допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светодиодных панелей от механических повреждений.

2. Хранение блоков серии HR-17 осуществляется в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25<sup>0</sup>C до +50<sup>0</sup>C и относительной влажности 98% при 25<sup>0</sup>C.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Предохранители	A	B	C	D	a	b	øс
HR17-160/30	ППН габ.00С	106	200	83	205	66	25	ø7
HR17-250/30	ППН габ.00	185	247	110	295	114	50	ø11
HR17-400/30	ППН габ.2	210	290	125	340	130	50	ø11
HR17-630/30	ППН габ.3	256	300	145	360	162	50	ø11
HR17-160/40	ППН габ.00	138	200	83	205	100	25	ø7
HR17-250/40	ППН габ.1	242	247	110	295	172	50	ø11
HR17-400/40	ППН габ.2	276	290	125	340	195	50	ø11
HR17-630/40	ППН габ.3	340	300	145	360	243	50	ø11

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 \_\_\_\_\_

**Импортер** в Республике Беларусь

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

[www.shcet.by](http://www.shcet.by) [www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)

Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.

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