

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий технический паспорт и инструкция по эксплуатации распространяются на **Щит распределительный ЩВР-2-1.111.031.02-УХЛ** (далее – изделие) и предназначены для изучения функционального назначения, конструкции и правил эксплуатации изделия.

ЩВР-2-1.111.031.02-УХЛ предназначен для подключения и защитного заземления двух потребителей к питающей сети переменного тока 220В, 50Гц; а также для защиты при перегрузках по току и коротких замыканиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|----------------------------|-------|------------|
| Номинальное напряжение | В, Гц | 220; 50 |
| Номинальный ток | А | 16 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ) | мм | 205x200x95 |
| Масса, не более | кг | 1,5 |

Климатическое исполнение УХЛ 4.2

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

- 3.1 Изделие выполнено в пластиковом корпусе для настенной установки. Степень защиты IP 41.
- 3.2 Под защитной крышкой находятся:
- автоматические выключатели 16А;
 - клеммник подключения N;
 - шина подключения РЕ.
- 3.3 На правой боковой части щитка находится заземляющий контакт.
- 3.4 Подключение кабелей осуществляется по ТЗ заказчика.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации щита.
- 4.2. Установить изделие на стене в сухом отапливаемом помещении. Для этого снять декоративную крышку изделия.
- 4.3. Произвести подключение изделия согласно схеме (см. Приложение 1):
- L – фаза 220В, 50Гц;
 - N – нейтраль;
 - РЕ – заземление.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается:

вскрывать щиток, находящийся под напряжением питающей сети.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования изделия – **3 ЖЗ по ГОСТ 15150-69** любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения - **1 Л по ГОСТ 15150-69.**

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу **Щит распределительный ЩВР-2-1.111.031.02-УХЛ**

при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в техническом паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Справки по всем вопросам, связанным с гарантийными обязательствами, по тел. (812) – 635-07-06.

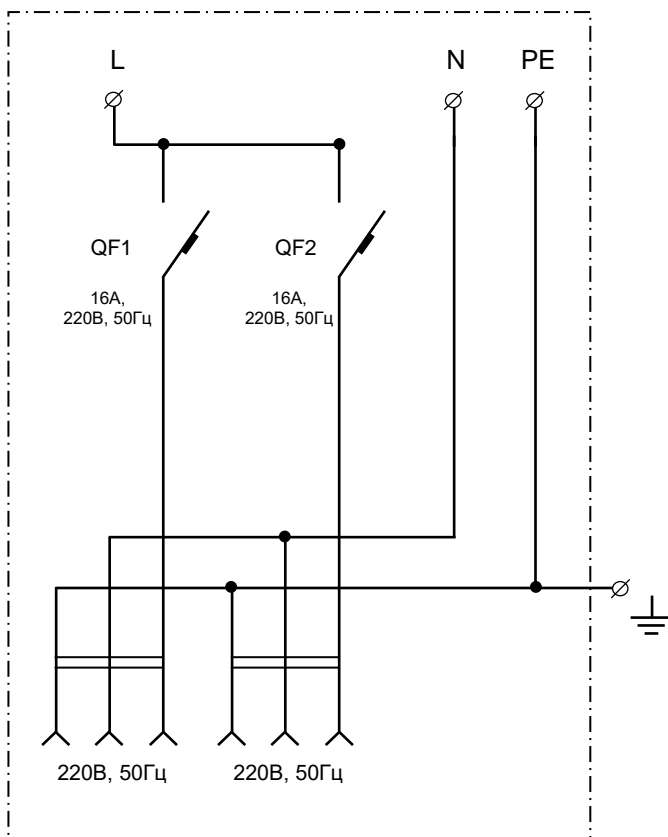
Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____

Дата продажи: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1 | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2 |
|------------------------------|------------------------------|
| Дата изготовления _____ | Дата изготовления _____ |
| Дата продажи _____ | Дата продажи _____ |
| Характер неисправности _____ | Характер неисправности _____ |
| _____ | _____ |
| Отметки об устранении _____ | Отметки об устранении _____ |
| _____ | _____ |
| Дата _____ | Дата _____ |
| Подпись _____ | Подпись _____ |

Приложение 1. Подключение



Щит распределительный ЩВР-2-1.111.031.02-УХЛ

Сертификат соответствия
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.46344/22



TU 3434-016-39441565-2008

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова 15АМ
тел.(812) 635-07-06.

Изготовитель ООО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»
г. Санкт-Петербург