

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрощиток розеточный ЭЩР-Ф-Оптима-22 (далее по тексту – изделие) 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 электрооборудования кабины помещения физиотерапии в соответствии требованиям СП 158.13330.2014 п.7.7.2.2.5.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В, Гц	220; 50
Номинальный ток	А	16
Степень защиты		IP41
Климатическое исполнение		УХЛ 4.2
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	205x200x95
Масса, не более	кг	1,5
Допускается воздействие ультрафиолетовых лучей и обработка корпуса изделия санитарными растворами		

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

- 3.1 Изделие выполнено в пластиковом корпусе для настенной установки.
- 3.2 Под прозрачной защитной крышкой находятся:
- два автоматических выключателя С16;
 - две розетки с земляными контактами;
 - индикатор напряжения входной сети.
- 3.3 В нижней части щитка находится заземляющий контакт для оперативного подключения оборудования к системе дополнительного уравнивания потенциалов.
- 3.4. Ввод кабеля осуществляется через выбивное фасонное отверстие на задней стенки корпуса

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается:

вскрывать изделие, 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 электрощитка розеточного ЭЩР-Ф-Оптима-22

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

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев 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.

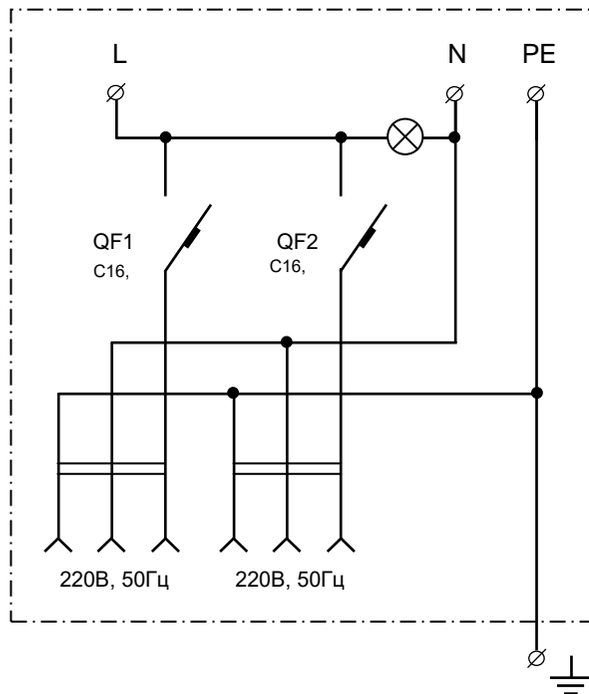
Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____

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.



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



**СИСТЕМЫ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ
ТЕХНИКИ. МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ
ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ.
ПРОИЗВОДСТВО. ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

Электрощиток розеточный ЭЦР-Ф-Оптима-22

Сертификат соответствия:
ЕАЭС KG 417/035.RU.02.02522



ТУ 3434 031-39441565-2013

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

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