

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрощиток розеточный ЭЩР-Ф-Оптим-УЗО (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	16/0,03
Тип защиты по дифференциальному току		А
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:
- Дифференциальный автомат С16/0,03 тип «А»;
 - 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-Оптим-УЗО**

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) – 327-07-06.

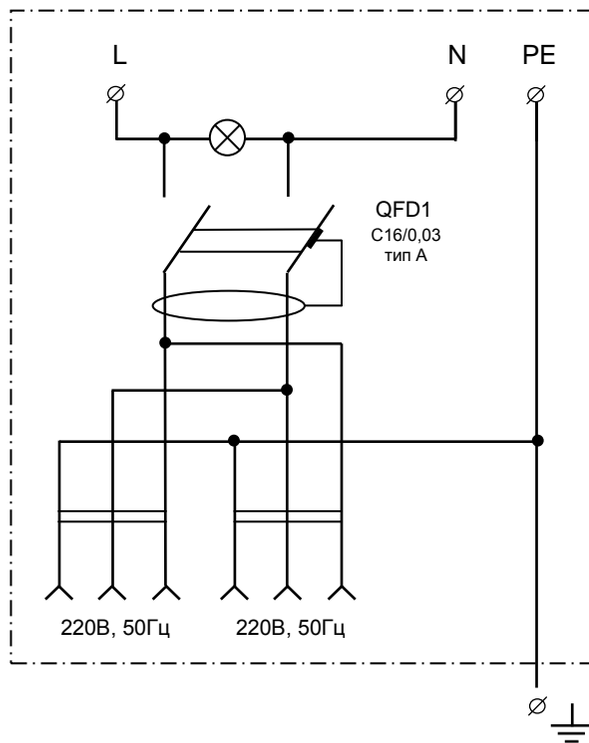
Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____

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.



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

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака 9, лит. Ж. Тел.(812) 327 07 06

Электрощиток розеточный ЭЩР-Ф-Оптима-УЗО

Сертификат соответствия:
№ ТС RU-C-RU.МЛ02.В.00184



ТУ 3434 031-39441565-2013

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака д.9, лит. Ж
тел.(812) 327-07-06.

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