

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий технический паспорт и инструкция по эксплуатации распространяются на **Щит распределительный ЩВР-1-1.111.051-УХЛ4.2** (далее – изделие) и предназначены для изучения функционального назначения, конструкции и правил эксплуатации изделия.

ЩВР-1-1.111.051-УХЛ4.2 предназначен для подключения осветительных приборов и управления их включением/отключением в разное время суток (см. Паспорт на сумеречный выключатель)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В, Гц	380/220; 50
Номинальный ток	А	25
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	340x460x160
Масса, не более	кг	2,5

Климатическое исполнение УХЛ 4.2

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

- 3.1 Изделие выполнено в пластиковом корпусе для настенной установки.
Степень защиты IP 65.
- 3.2 Под защитной крышкой находятся:
- автоматические выключатели 4рС25А- 1шт, 1рС25А-3шт;
 - сумеречный выключатель;
 - клеммник подключения N;
 - шина подключения РЕ.
- 3.3 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 380/220В, 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-1-1.111.051-УХЛ4.2**

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) – 327-07-06.

Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____

Дата продажи: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

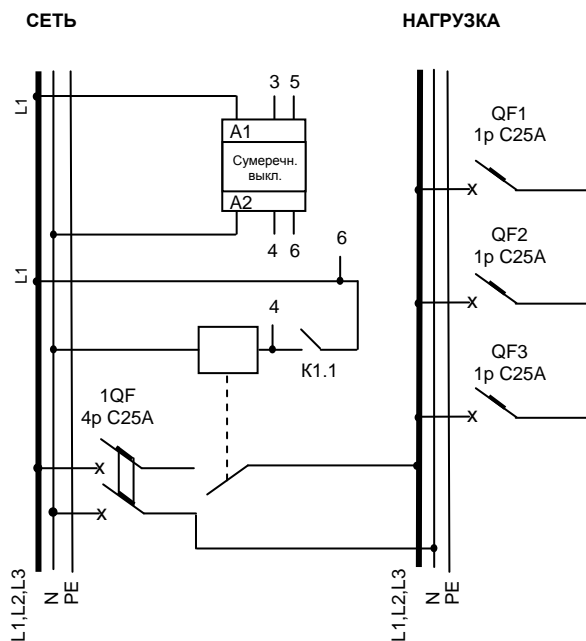
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2
Дата изготовления _____	Дата изготовления _____
Дата продажи _____	Дата продажи _____
Характер неисправности _____	Характер неисправности _____
_____	_____
Отметки об устранении _____	Отметки об устранении _____
_____	_____
Дата _____	Дата _____
Подпись _____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

Приложение 1. Линейная схема



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

Россия, 196004, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака 9, лит. Ж. Тел.(812) 327 07 06



Щит распределительный ЩВР-1-1.111.051-УХЛ4.2

Сертификат соответствия
№ ТС RU-C-RU.МЛ02.В.00285



ТУ 3434-016-39441565-2008

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

199004, г. Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака д.9, лит. Ж
тел.(812) 327-07-06.

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