



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СОЗВЕЗДИЕ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Невская застава, ул. Профессора Качалова, д. 15А литера М, помещение 234

Основной государственный регистрационный номер 1227800117346.

Телефон: 8 (812) 635-07-06 Адрес электронной почты: zakaz@poligonspb.ru

в лице Генерального директора Соснина Владимира Вячеславовича

заявляет, что Щиты вводно-распределительные для жилых и общественных зданий.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СОЗВЕЗДИЕ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Невская застава, ул. Профессора Качалова, д. 15А литера М, помещение 234

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-39441565-2022 «Щиты вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании ИЛО3-07915 выдан 23.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛО3 РОСС RU.32623.ИЛО3"; ИЛО3-07916 выдан 23.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛО3 РОСС RU.32623.ИЛО3";

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2027 включительно


Подпись



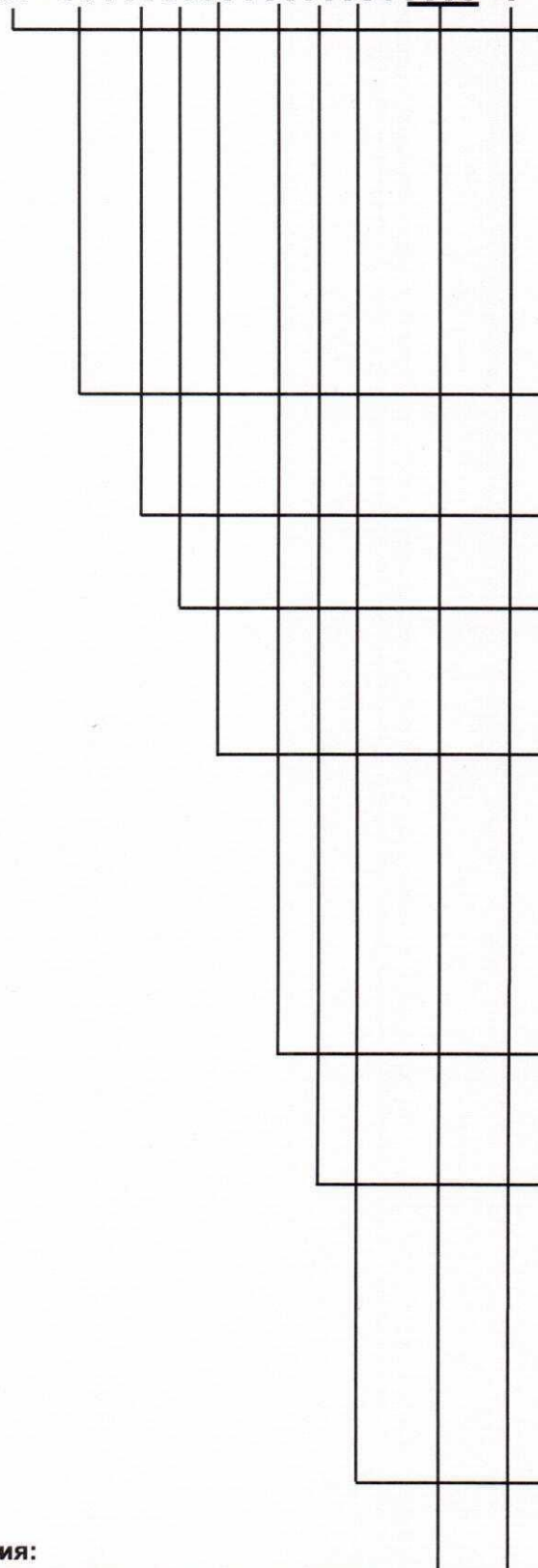
Соснин Владимир Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.46344/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2022

**Приложение В
(обязательное)
Варианты исполнения ЩВР.**

ЩВР- X - X . X X X . X X X . X X -Y



Наименование изделия:

1. щит вводно-распределительный
2. щит осветительный
3. щит квартирный
4. щит УЗИП*
5. щит АВР**
6. щит распределительный с ИБП***
7. щит распределительный с разделительным трансформатором
8. щит распределительный с источниками постоянного тока
9. щит питания медицинских помещений гр.2

Тип исполнения:

1. навесной
2. утопленный
3. напольный

Наличие узла учета:

0. без узла учета
1. с узлом учета

Вводной аппарат:

0. без вводного аппарата
1. автоматический выключатель
2. выключатель-разъединитель
3. предохранители

Номинальный ток щита:

1. до 32А
2. до 63А
3. до 125А
4. до 250А
5. до 400А
6. до 630А
7. до 1000А

Наличие ввода резерва:

0. без ввода резерва
1. с ручным вводом резерва
2. с автоматическим вводом резерва

Степень защиты:

1. IP 00
2. IP 20
3. IP 31
4. IP 44
5. IP 54
6. IP 55
7. IP 65
8. IP 66
9. IP 67

Род тока:

1. переменный
2. постоянный

Количество отходящих фидеров.

Климатическое исполнение:

У, ХЛ, УХЛ, Т

Примечания:

- * - устройства защиты от импульсных перенапряжений
- ** - автоматический ввод резерва
- *** - источник бесперебойного питания

| | |
|----------------|----------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата |
| Взамен изв. № | Изн. № дубл. |
| Подпись и дата | Подпись и дата |

| | | | | |
|------|------|-------------|---------|------|
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |
|------|------|-------------|---------|------|

ТУ 27.33.13-001-39441565-2022

Лист

19