

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.PA01.B.11282/23**



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРУМ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по Самарской области
28.05.2021

Место нахождения: 443051, Россия, Самарская область, город Самара, улица Алма-Атинская, дом 29, корпус 71

Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, улица Широкая, дом 6

ОГРН 1066315057698, ИНН 6315597656

Телефон: 78469799797, Адрес электронной почты: smk@elektrum.info

в лице Директора Красненко Николая Константиновича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Выключатель нагрузки автогазовый переменного тока
ВНА-ЭЛМ-10/630-У2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРУМ"

ОГРН 1066315057698, ИНН 6315597656

Место нахождения: 443051, Россия, Самарская область, город Самара, улица Алма-Атинская, дом 29, корпус 71

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, улица Широкая, дом 6

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-010-98017630-2013 «Выключатель нагрузки автогазовый переменного тока ВНА-ЭЛМ-10/630-У2»

Серийный выпуск

Код ОКПД2: 27.12.10.110

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8535210000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 17717-79 (п.п. 3.9.9, 3.9.12, раздел 5), ГОСТ 1516.3-96 (п.4.14)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26128ИЛНВО от 23.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия, сроки хранения и службы продукции: в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 31.03.2023 ПО 30.03.2028

М.П. ЗАЯВИТЕЛЬ

(при наличии)

подпись

Красненко Николай Константинович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

