

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.28921/23



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 Устройства комплектные распределительные «UNIVERSAL» серии КРУ-10

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 техническими условиями КТЦФ.670221.216 ТУ «Устройства комплектные распределительные «UNIVERSAL» серии КРУ-10», Серийный выпуск

Код ОКПД2: 27.12.10.190

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 14693-90 пп. 2.8.1-2.8.9, разд. 3, ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14
СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний:
012-092-2023 выдан 15.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 012-093-2023 выдан 15.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 012-104-2023 выдан 22.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 012-105-2023 выдан 22.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 069-2023 выдан 06.06.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 017-023-2023 выдан 17.02.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 017-024-2023 выдан 17.02.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"" RA.RU.21MB06; 08АЮ.4852 выдан 06.02.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Акционерного общества "Научно-исследовательский институт электромеханики"" РОСС RU.0001.21AG15; 08АЮ.4732.01 выдан 28.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Акционерного общества "Научно-исследовательский институт электромеханики"" РОСС RU.0001.21AG15; 312-2023-082 выдан 04.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Всероссийского электротехнического института - филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"" RA.RU.21HN33

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 02.06.2023 ПО 01.06.2028

М.П.
(при наличии)

ЗАЯВИТЕЛЬ

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.