

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-PL.EX01.B.00021/20

Срок действия с 28.08.2020 по 27.08.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0038657

Орган по сертификации Ex НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред». Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, пос. ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», корпус КВС. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», помещения: 31/10, 33/9, 35/10, 36/11. Телефон: +7 (495) 558-81-41, +7 (495) 558-83-53. Адрес электронной почты: exnii@exnii.ru. Аттестат № RA.RU.11EX01 выдан 27.01.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электротехнический завод «Вектор»
ООО «ЭТЗ «Вектор». Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления
деятельности: Россия, 427432, Удмуртская Республика, город Воткинск, улица Победы, дом 2е.
ОГРН: 1071828000617. ИНН: 1828016121. Телефон: +7(34145)5-59-99.
Адрес электронной почты: info@etz-vektor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ELEKTROBUDOWA S.A. Адрес места нахождения юридического лица:
40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 12, Польша. Адреса мест осуществления
деятельности по изготовлению продукции: 62-510 Konin, ul. Przemyslowa 156,
Польша; ООО «ЭТЗ «Вектор», Россия, 427432, Удмуртская Республика,
город Воткинск, улица Победы, дом 2е.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства комплектные распределительные серии Prem-G1dM на
номинальные напряжения 6 кВ и 10 кВ, номинальный ток до 1600 А,
ток термической стойкости до 31,5 кА в рудничном нормальном
исполнении с уровнем изоляции RN1 (выпускаются в соответствии с
согласованной технической документацией предприятия-изготовителя
ELEKTROBUDOWA S.A.). Серийный выпуск.

код ОК

27.12.10.190

код ТН ВЭД

8537 20 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24754-2013, ГОСТ 30852.20-2002, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 12.2.007.4-75

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 251.2020-Т от 26.08.2020 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ex ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 выдан 16.10.2015). Схема сертификации Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения указаны в технической документации.
Назначенный срок службы – 30 лет.



Для Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Рафалович Борис Александрович

инициалы, фамилия

Коган Алексей Александрович

инициалы, фамилия