

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ СЕРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ГС.004.ПР.01827

Срок действия с 12.01.2026 по 11.01.2029

002272

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «РПН СФЕРА», рег. № ГС.ОС.004
115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом №22, помещение 1
Тел./факс: +7 (499) 271-79-84

ПРОДУКЦИЯ

Электроприводы неполнооборотные взрывозащищенного исполнения ГЗ-ОФВ(К), ГЗ-ОФВ(М). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ГРЛЕ.421321.003ТУ «Электроприводы неполнооборотные взрывозащищенного исполнения ГЗ-ОФВ(К), ГЗ-ОФВ(М)».
Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8501 10 990 0
8501 31 000 0
8501 40 200 9
8501 51 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (Исполнение сейсмостойкости до 9 баллов по шкале MSK-64).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ».
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Тверской, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 176; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141420, Россия, Московская область, город Химки, микрорайон Сходня, улица Некрасова, дом 2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ».
Основной государственный регистрационный номер: 1217700374781.
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Тверской, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 176; адрес места осуществления деятельности: 141420, Россия, Московская область, город Химки, микрорайон Сходня, улица Некрасова, дом 2.
Номер телефона: 8(495)120-46-64; адрес электронной почты: general@privody-gz.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2512116 от 23.12.2025 Испытательной лаборатории оценки стойкости изделий Общества с ограниченной ответственностью «Техпромимпорт».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69: 4(Ж2) – У1, УХЛ1; 6(ОЖ2) – Т1, ТМ1; тип атмосферы II, III, IV. Средний срок службы - 20 лет. Средний срок хранения - 10 лет.



Руководитель органа

Эксперт

