



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00730/22

Серия **RU** № **0343094**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015  
Телефон: +7 8632618620 Адрес электронной почты: sevkavtest2004@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Тверской, улица Сушевская, 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  
Основной государственный регистрационный номер 1217700374781.  
Телефон: +74951204664 Адрес электронной почты: general@privody-gz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Тверской, улица Сушевская, 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

**ПРОДУКЦИЯ** Блок управления электроприводом: БУЭП-1; БУЭП-1У; БУЭП-1УМ; БУЭП-2; БУЭП-2У; БУЭП-2УМ; БУЭП-3; БУЭП-3У; БУЭП-3УМ. Продукция изготовлена в соответствии с «БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ» Технические условия ГРЛЕ.421252.010ТУ.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 401/1-22, 401-22 от 07.09.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 20.07.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.10AE58)  
Руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1- Общие правила". ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

15.09.2022

**ПО**

14.09.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Гатурян Хачатур Арамович  
(ф.и.о.)

Щуцкий Александр Анатольевич  
(ф.и.о.)