



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БК-ПРИВОДНАЯ АРМАТУРА", Место нахождения: 620062, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ГАГАРИНА, СТР 8, ОФИС 602/2, ОГРН: 1156658072174, Номер телефона: +7 3432220601, Адрес электронной почты: info@bc-privod.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Козырев Евгений Анатольевич

заявляет, что Электроприводы для трубопроводной арматуры торговой марки BERNARD CONTROLS, типы SQ, SD, FQ, ST, ASM, модели и комплектация по приложению,

Изготовитель: "BERNARD CONTROLS SA", Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 4, rue d'Arsonval, BP 91 - 95505 GONESSE, France., Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость для промышленных установок", номер: EN 61000-6-2; "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", номер: EN 61000-6-4; "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики", номер: EN 60034-1 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501510001; 8501510001; 8501510001
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола SET0160029/EMC выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «СЕТИМ»"; SOL075522/001 выдан 05.05.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория изготовителя" BERNARD CONTROLS SA"; SOL069389/3 выдан 04.11.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория изготовителя" BERNARD CONTROLS SA"; SOL064038/1 выдан 29.05.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория изготовителя" BERNARD CONTROLS SA"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60034-1-2014, Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 55511-2013, Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия, разделы 5 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых и других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, а именно при температуре от плюс 50 °С до минус 60 °С и относительной влажности до 80 %, без ударов и вибраций. Срок хранения до переконсервации – 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2026 включительно


(подпись)



М.П. Козырев Евгений Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.44691/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

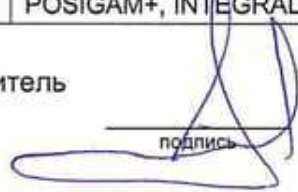
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.44691/21

Перечень продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8501510001	Электроприводы для трубопроводной арматуры торговой марки BERNARD CONTROLS, типы SQ, SD, FQ, ST, ASM, модели и комплектация:	Европейские Стандарты EN 60034-1 "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики", EN 61000-6-4 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", EN 61000-6-2 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость для промышленных установок"
	- тип SQ, модели SQ4, SQ6, SQ8, SQ10, SQ15, SQ20, SQ25, SQ50, SQ60, SQ80, SQ100, SQ120, SQ250, SQ400, SQ600, SQ1000 - тип SD, модели OAP, ASM0, ASM1, ASM2, ASM3, SRA6, SRA10, MA, MA4, MB, MB1, MAS1, MAS4, MBS2 - тип FQ, модели FQ04, FQ08, FQ12, FQ18, FQ30, FQ50 - тип ST, модели ST6, ST14, ST30, ST70, ST140, ST175, ST220 - тип ASM, модели ASM0, ASM1, ASM2, ASM3, ASM6, ASM10, ASM16, ASM20	
	в комплекте с редукторами серии RS, SBWG, M-SBWG, SBV, ASM, ARM, HAM, HBM, блоками управления серии INTELLI+, POSIGAM+, INTEGRAL+, MINIGAM+.	



Заявитель


подпись

Козырев Евгений Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.44691/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60034-1-2014	«Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 55511-2013	«Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	разделы 5 и 6
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	раздел 7



Заявитель

Подпись

Козырев Евгений Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)