



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТБ ГРУП", Место нахождения: 119607, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. РАМЕНКИ, Д.6, К.1, 123, ОГРН: 5117746050110, Номер телефона: +7 9852065050, Адрес электронной почты: 9852065050@mail.ru

В лице: Генеральный директор СОКОЛОВ ДЕНИС ПАВЛОВИЧ

заявляет, что Пульты управления (Human machine interfaces)

Изготовитель: LS ELECTRIC CO., LTD, Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 127, LS-ro,

Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14119, REPUBLIC OF KOREA,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537101000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола ПРОМ/Э-25/02-0514 выдан 20.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002 действительно до «8» января 2026 г"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2030 включительно

М.П.

СОКОЛОВ ДЕНИС ПАВЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-KR.PA02.B.12810/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.02.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № EAЭC N RU Д-KR.PA02.B.12810/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	Пульты управления (Human machine interfaces) Иные сведения:	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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 IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	которой выпускается продукция
	сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию eXP2-1011D eXP2-1011D-EXP eXP2-1010D-EXP eXP2-1010D-EXP eXP2-1001D-EXP eXP2-1001D-EXP eXP2-1001D-EX eXP2-1001D-EX eXP2-1000D-EX eXP2-1000D-EXP eXP2-1000D-EX eXP2-1000D-EX eXP2-0711D eXP2-0711D eXP2-071D-EXP eXP2-0710D eXP2-0710D-EXP eXP2-0710D-EXP eXP2-0710D-EXP eXP2-0710D-EXP eXP2-0701D eXP2-0701D-EXP eXP2-0701D-EXP eXP2-070D-EXP eXP2-0700D-EX eXP2-0700D-EXP eXP2-0702D-EXP eXP2-0702D-EXP eXP2-0702D-EXP eXP2-0500D-EXP eXP2-0500D-EXP eXP2-0500D-EXP eXP2-0500D-EXP eXP2-0500D-EXP	Обозначение документации, по которой выпускается продукция Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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 IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД		которой выпускается продукция
	iXP2-1500A-EXP iXP2-1500A-EX iXP2-1500A-G3 iXP2-1500A-HKMC iXP2-0800D iXP2-0800D-EXP iXP2-0800D-EX iXP2-0800D-G3 iXP2-0800D-HKMC iXP2-1000D iXP2-1000D-EXP iXP2-1000D-EX iXP2-1000D-EX	
	Иные сведения:	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	IXP2-1000D-HKMC IXP2-1200D IXP2-1200D-EXP IXP2-1200D-EXP IXP2-1200D-G3 IXP2-1200D-HKMC IXP2-1500D IXP2-1500D IXP2-1500D-EXP IXP2-1500D-EXP IXP2-1500D-EX IXP2-1500D-HKMC IXP-M00D-G3 IXP2-1500D-HKMC LXP-M00D-EXP LXP-M00D-EXP LXP-M00D-EX LXP-M01D-EXP LXP-M01D-EXP LXP-M01D-EXP LXP-M01D-EXP LXP-M01D-EXP LXP-M01D-HKMC LXP-M10D-EXP LXP-M10D-EXP LXP-M10D-EXP LXP-M10D-EXP LXP-M10D-EXP LXP-M10D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-G3 LXP-M1D-EXP LXP-M1D-EXP LXP-M1D-G3 LXP-D1200-EXP LXP-D1200-EXP LXP-D1200-EXP LXP-D1200-EXP LXP-D1201-EXP LXP-D1201-EXP LXP-D1201-EXP LXP-D1201-G3 LXP-D1201-G3 LXP-D1210-G3 LXP-D1210-G3 LXP-D1210-G3 LXP-D1210-EXP LXP-D1210-EXP LXP-D1210-EXP LXP-D1210-EXP LXP-D1210-EXP LXP-D1211-EXP LXP-D1211-G3 LXP-D1211-EXP LXP-D1211-EXP LXP-D1211-G3 LXP-D1211-HKMC IXP3-0800A-EXP	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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 IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	iXP3-1000A-EXP iXP3-1000A-EAN1 iXP3-1000A-EX iXP3-1000A-G3 iXP3-1200A-HKMC iXP3-1200A-EXP iXP3-1200A-EAN1 iXP3-1200A-EX iXP3-1200A-G3 iXP3-1200A-HKMC iXP3-1500A iXP3-1500A-EXP iXP3-1500A-EXP iXP3-1500A-EXN1 iXP3-1500A-EX iXP3-1500A-EX	
	iXP3-1500A-HKMC iXP3-0800D iXP3-0800D-EXP iXP3-0800D-EXP iXP3-0800D-EX iXP3-0800D-EX iXP3-0800D-G3 iXP3-0800D-HKMC iXP3-0800D-MR iXP3-1000D iXP3-1000D-EXP iXP3-1000D-EXP iXP3-1000D-EX iXP3-1000D-EX iXP3-1000D-HKMC iXP3-1000D-MR iXP3-1200D iXP3-1200D-EXP iXP3-1200D-EXP iXP3-1200D-EXP iXP3-1200D-EXP iXP3-1200D-EXP iXP3-1200D-HKMC iXP3-1200D-HKMC iXP3-1500D-EXP iXP3-1500D-EXP iXP3-1500D-EXP iXP3-1500D-EXP iXP3-1500D-EXP iXP3-1500D-EX iXP3-1500D-HKMC iXP3-1500D	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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 IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7;

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

МΠ

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия