

Основные сведения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип декларации | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования |
| Группа продукции ЕАЭС | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 |
| Схема декларирования | Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Зд |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-FR.PA03.B.81108/22 |
| Дата регистрации декларации | 26.05.2022 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 25.05.2027 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение продукции | 1 | 4 |
| Приложение изготовителей | 2 | 2 |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027739393637 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7712092928 |
| Организационно-правовая форма | Непубличные акционерные общества |
| Полное наименование юридического лица | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК" |
| Сокращенное наименование юридического лица | АО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК" |
| Фамилия руководителя юридического лица | КАШАЕВ |
| Имя руководителя юридического лица | АЛЕКСЕЙ |
| Отчество руководителя юридического лица | СЕРГЕЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|---|--|
| Адрес места нахождения | 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 4957779990 |
| Адрес электронной почты | ru.ccc@se.com |
| Сведения о государственной регистрации | |
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 01.01.2008 |
| Дата присвоения ОГРН | 16.10.2002 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 771501001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | "Schneider Electric Industries SAS" |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Адрес места жительства | ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison |

Производственные площадки

ТАИЛАНД, 540 Soi 9, Bangpoo Industrial estate, Sukhumvit road, Muang district, Samutprakarn 10280, 3389119143417

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ТАИЛАНД, 540 Soi 9, Bangpoo Industrial estate, Sukhumvit road, Muang district, Samutprakarn 10280, 3389119143417 |
| Полное наименование | «Schneider (Thailand) Limited» |

КИТАЙ, 29 East Gaolong Road, Wuxi New District, Jiangsu Province, China, 31.524896, 120.379583

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, 29 East Gaolong Road, Wuxi New District, Jiangsu Province, China, 31.524896, 120.379583 |
| Полное наименование | «Wuxi TECO Elec. Co., Ltd.» |

КИТАЙ, NO.20, HANJIANG ROAD, WIXI, JIANGSU, P.R.C., 3389119140478

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, NO.20, HANJIANG ROAD, WIXI, JIANGSU, P.R.C., 3389119140478 |
| Полное наименование | «Schneider (Wuxi) Drives Co. Ltd» |

ЧЕХИЯ, Feritova 1 787 15 Sumperk, Czech Republic, 49.951280, 16.962455

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ЧЕХИЯ, Feritova 1 787 15 Sumperk, Czech Republic, 49.951280, 16.962455 |
| Полное наименование | «EPCOS s.r.o.» |

ГЕРМАНИЯ, Gottlieb-Daimler-Straße 11, 71394 Kernen, Germany, 48.813357, 9.319776

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ГЕРМАНИЯ, Gottlieb-Daimler-Straße 11, 71394 Kernen, Germany, 48.813357, 9.319776 |
| Полное наименование | «Jacob GmbH Elektrotechnische Fabrik» |

ГЕРМАНИЯ, Im Stöck 8, 76275 Ettlingen, Germany, 48.920639, 8.377621

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ГЕРМАНИЯ, Im Stöck 8, 76275 Ettlingen, Germany, 48.920639, 8.377621 |
| Полное наименование | «LEONI Special Cables GmbH» |

ШВЕЙЦАРИЯ, Ampèrestrasse 3 9323 Steinach, 47.500101, 9.446575

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ШВЕЙЦАРИЯ, Ampèrestrasse 3 9323 Steinach, 47.500101, 9.446575 |
| Полное наименование | «TE connectivity Solutions GmbH» |

СИНГАПУР, 2 Changi South Lane, 486123 Singapore, Singapore, 1.333764, 103.950423

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | СИНГАПУР, 2 Changi South Lane, 486123 Singapore, Singapore, 1.333764, 103.950423 |
| Полное наименование | «Flextronics Manufacturing (Singapore) Pte Ltd» |

ТУНИС, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, Tunisia, 36.386253, 9.914978

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ТУНИС, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, Tunisia, 36.386253, 9.914978 |
| Полное наименование | «C2E TN» |

ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, 3389119141758

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, 3389119141758 |
| Полное наименование | «PT Schneider Electric Manufacturing Batam» |

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3, Min An Road, Xinzhuang District New Taipei City 24256, Taiwan, 25.021925, 121.426707

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3, Min An Road, Xinzhuang District New Taipei City 24256, Taiwan, 25.021925, 121.426707 |
| Полное наименование | «Dinkle International Co., Ltd» |

КИТАЙ, No.288, CHENGZHONG ROAD, JIANGYIN 102206 - Jiangsu, China, 31.927165, 120.313238

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No.288, CHENGZHONG ROAD, JIANGYIN 102206 - Jiangsu, China, 31.927165, 120.313238 |
| Полное наименование | «Jiangyin SINBON Electronics Co.,Ltd.» |

КИТАЙ, Workshop 7, Shiny Science Park No. 111, Dong Ting North Rd. 215400 Taicang, Jiangsu Province, China, 31.475956,

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Workshop 7, Shiny Science Park No. 111, Dong Ting North Rd. 215400 Taicang, Jiangsu Province, China, 31.475956, 121.116321 |
| Полное наименование | «Motor Power Company Asia Ltd» |

КИТАЙ, Room 605, Building B2, KeXing science Park, No.15 KeYuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, China, 22.527547,

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Room 605, Building B2, KeXing science Park, No.15 KeYuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, China, 22.527547, 113.947347 |
| Полное наименование | «Servotronix Motion Technology Development (Shenzhen) Ltd» |

ФРАНЦИЯ, ZI Rue de Dissé - 79600 AIRVAULT, France, 46.818397, -0.133825

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ФРАНЦИЯ, ZI Rue de Dissé - 79600 AIRVAULT, France, 46.818397, -0.133825 |
| Полное наименование | «C2E» |

ГЕРМАНИЯ, Keltenstrasse 16, 77971 Kippenheim, Germany, 48.303211, 7.819116

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ГЕРМАНИЯ, Keltenstrasse 16, 77971 Kippenheim, Germany, 48.303211, 7.819116 |
| Полное наименование | «Neugart GmbH» |

ГЕРМАНИЯ, Breslauer Strasse 7 77933 Lahr, Germany, 3389119140935

Адрес производства продукции

ГЕРМАНИЯ, Breslauer Strasse 7 77933 Lahr, Germany, 3389119140935

Полное наименование

«Schneider Electric Automation GmbH»

ГЕРМАНИЯ, Brnenska 864 664 42 Brno, Germany, 49.132885, 16.604984

Адрес производства продукции

ГЕРМАНИЯ, Brnenska 864 664 42 Brno, Germany, 49.132885, 16.604984

Полное наименование

«Danaher Motion, S.R.O.»

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 401 Southway Drive, PL6 6QT Plymouth, Devon, United Kingdom, 3389119141635

Адрес производства продукции

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 401 Southway Drive, PL6 6QT Plymouth, Devon, United Kingdom, 3389119141635

Полное наименование

«Schneider Electric UK»

ГОНКОНГ, 13 FL. East Wing, Warwick house quarry bay Hong Kong, 22.286633, 114.212005

Адрес производства продукции

ГОНКОНГ, 13 FL. East Wing, Warwick house quarry bay Hong Kong, 22.286633, 114.212005

Полное наименование

«SCHNEIDER ELECTRIC ASIA Pacific Limited»

ДАНИЯ, Silcon Alle', 6000 Kolding DK, 55.513654, 9.505972

Адрес производства продукции

ДАНИЯ, Silcon Alle', 6000 Kolding DK, 55.513654, 9.505972

Полное наименование

«Schneider Electric IT Denmark APS»

ФИНЛЯНДИЯ, RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA, Finland, 63.059790, 21.737875

Адрес производства продукции

ФИНЛЯНДИЯ, RUNSORINTIE 7 PO BOX 25, FI-65381 VAASA, Finland, 63.059790, 21.737875

Полное наименование

«VACON OYJ»

МЕКСИКА, Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California, Mexico, 32.524901,

Адрес производства продукции

МЕКСИКА, Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California, Mexico, 32.524901, -116.965205

Полное наименование

«Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V.»

ИТАЛИЯ, Via Bologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano Italy, 45.588305, 9.473758

Адрес производства продукции

ИТАЛИЯ, Via Bologna, 22 I-20060 Trezzano Rosa/Milano Italy, 45.588305, 9.473758

Полное наименование

«Cabloswiss S.p.A.»

ШВЕЦИЯ, PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD, 104 SUEDE, Sweden, 56.660630, 12.880217

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ШВЕЦИЯ, PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD, 104 SUEDE, Sweden, 56.660630, 12.880217 |
| Полное наименование | «HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB» |

ВЕНГРИЯ, Pipishegy H-3200 Gyöngyös, 47.802996, 19.983057

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | ВЕНГРИЯ, Pipishegy H-3200 Gyöngyös, 47.802996, 19.983057 |
| Полное наименование | «MAGNETEC-Ungarn KFT» |

БРАЗИЛИЯ, Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624, 94000-970 Gravataí, RS, -29.953503, -50.972145

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | БРАЗИЛИЯ, Rua Bernardo Joaquim Ferreira, 624, 94000-970 Gravataí, RS, -29.953503, -50.972145 |
| Полное наименование | «EPCOS do Brasil Ltda.» |

ЯПОНИЯ, 2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852, 35.041665, 136.668688

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ЯПОНИЯ, 2121 Nao Asahi-Cho - Mie-Gun - Mie-Ken 510-852, 35.041665, 136.668688 |
| Полное наименование | «Toshiba Schneider Inverter Corp» |

ИНДИЯ, No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106,

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ИНДИЯ, No. 18 A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Industrial Area, Jigani Village, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore-562106, 3389119141833 |
| Полное наименование | «APC India Pvt Ltd» |

АВСТРИЯ, Ruthnergasse 1, 1210 Vienna, 3389119140072

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | АВСТРИЯ, Ruthnergasse 1, 1210 Vienna, 3389119140072 |
| Полное наименование | «Schneider Electric Power Drives GmbH» |

ФРАНЦИЯ, 2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex, 3389119141284

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | ФРАНЦИЯ, 2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex, 3389119141284 |
| Полное наименование | «Schneider Electric France» |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ФРАНЦИЯ |
| Общее наименование продукции | Сервоприводы для сервосистем серии Lexium, типов: ILA, ILE, ILP, ILS, ILT, iSH, Lexium 16, Lexium 26, LXM26D, Lexium 28, Lexium 32i, LXM32A, LXM32C, LXM32M, LXM32S, Lexium 52, Lexium 62, Lexium 62 ILM, MC-4, SCL055, SD2, SD3, в составе |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сервоприводы для сервосистем серии Lexium, типов: ILA, ILE, ILP, ILS, ILT, iSH, Lexium 16, Lexium 26, LXM26D, Lexium 28, Lexium 32i, LXM32A, LXM32C, LXM32M, LXM32S, Lexium 52, Lexium 62, Lexium 62 ILM, MC-4, SCL055, SD2, SD3, в составе |
| Артикул | Адаптер, артикулы: VW3M3101, VW3M3802, VW3M8810, VW3A1105, MNA3MFDINR1, VW3E2092R005; Блок питания сервопривода, артикулы: VPM02D20AA00, LXM62PD20A11000, LXM62PD84A11000, VPM01D16AA00, VPM01D16AP00, VBO02S00, VBO03S00, VW3M9001, VW3M9002; Внешний энкодер, артикулы: VW3E6030, VW3E6031, VW3E6050, VW3E6051, VW3E60310006; |

Внутренний энкодер, артикулы: 19859990, 19859991, 0000019859990, 0000019859991, 55750256, 55750257, 0000055750256, 0000055750257, 98019855158, 98019855159, 0098019855158, 0098019855159;

Внутренний тормоз, артикулы: 19855814, 19855815, 19855816, 19855817, 19855818, 19855819, 19855820, 19855821, 19855822, 19855823, 19855938, 19855939, 19855940, 33510013, 0000019855814, 0000019855815, 0000019855816, 0000019855817, 0000019855818, 0000019855819, 0000019855820, 0000019855821, 0000019855822, 0000019855823, 0000019855938, 0000019855939, 0000019855940, 000033510013;

Тормозной модуль, артикул VPM030000000;

Тормозные резисторы, артикулы: VW3A7601R07, VW3A7601R20, VW3A7601R30, VW3A7602R07, VW3A7602R20, VW3A7602R30, VW3A7603R07, VW3A7603R20, VW3A7603R30, VW3A7604R07, VW3A7604R20, VW3A7604R30, VW3A7605R07, VW3A7605R20, VW3A7605R30, VW3A7606R07, VW3A7606R20, VW3A7606R30, VW3A7607R07, VW3A7607R20, VW3A7607R30, VW3A7608R20, VW3A7608R30, VW3A7704, VW3A7705, VW3A7733, VW3A7734, VW3A7608R07, VW3M9010, VW3M9021, VW3M9022;

Выпрямитель, артикулы: GL07909-001, GL07910-001;

Графический терминал, артикул VW3A1101;

Карта памяти, артикулы: VW3M8705, VW3E70360AA00;

Набор карт памяти, артикул: VW3M8704

Карта энкодера, артикулы: VW3M3401, VW3M3402, VW3M3403;

Карты коммуникационные, артикулы: VW3A3601, VW3A3607, VW3A3608, VW3A3616, VW3A3618, VW3A3628, VW3M3301, VW3M3308;

Конвертер сигналов, артикул VW3M3102;

Контроллер тормоза, артикул VW3M3103;

IGBT модуль, артикулы: TR05011, TR05012;

Модули подключения, артикулы: VW3M9101, VW3M9102, VW3M9103, VW3M9104, VW3M9105, VW3M9106, VW3M9107, VW3M9108, VW3M9109, VW3M9110, VW3M9116, VW3M9117, VW3M9201, VW3M9202, VW3M9203, VW3M9204, VW3M9206, VW3M9207, VW3M9208, VW3M9209, VW3M9216, VW3M9217, VW3CANTAP2, ILM62CMD20A000;

Модули безопасности, артикулы: VW3M3501, VW3E702200000, VW3E702000000;

Модуль входов-выходов, артикулы: VW3M3302, VW3E702100000;

Модуль охлаждения, артикулы: VW3M2401, VW3M2402, VW3M2403;

Модуль управления серводвигателем, артикулы: 53130080-001, 53130080-A01, 53130080-A02, 53130080, 0000053130080, LXM32ICAN, LXM32IECT, LXM32IETH;

Мультизагрузчик, артикул VW3A8121;

Набор для защиты двигателя, артикулы: VW3M2301, VW3M2302, VW3M2303, VW3M2304, VW3M2300, VW3M2305, VW3M2306, VW3M2307, VW3M2308;

Пластина для ЭМС, артикулы: MNA3CS013, VW3M2A31;

ЭМС фильтр, артикулы: VW3A31401, VW3A4401, VW3A4402, VW3A4403, VW3A4404, VW3A4405, VW3A4406, VW3A4407, VW3A4408, VW3A4410, VW3A4411, VW3A4412, VW3A4413, VW3A4416, VW3A4417, VW3A4418, VW3A4419, VW3M2106, VW3E6005, VW3M4710;

Интерфейсная плата реле управления инвертором сервопреобразователя, артикулы: 51130341, 0000051130341;

Плата контроллера сервопреобразователя, артикулы: 51130215, 0000051130215;

Силовая плата, артикулы: 51130233, 0000051130233;

Вспомогательная плата, артикулы: 51130234, 0000051130234;

Силовая и вспомогательная плата, артикулы: 51130217, 51130218, 51130219, 0000051130217, 0000051130218, 0000051130219;

Распределительная коробка, артикулы: TCCTN023F13M03, ILM62DB4A000, ILM62DCA000, ILM62DCB000, ILM62DCC000;
Расширитель iSH-HCN-1, артикул VW3E6007;
Сетевой дроссель, артикулы: VW3A4551, VW3A4552, VW3A4553, VW3A4554, VW3A4555, VZ1L007UM50, VPM04D300000, VPM04D550000, VPM04U800000, VPM05D100000, VPM05D250000, VPM05D500000;
Терминатор, артикулы: TCSCAR013M120, TCSCAR01NM120, TM7ACTLA, VW3A8306DR, VW3A8306DRC, VW3A8306R, VW3A8306RC;
Трансформатор, артикул TF10041;
Набор разъемов для подключения, артикулы: ABE9C1240M, ABE9CM12C, VW3A8106, VW3M1C13, VW3E6001, VW3E6002, VW3E6003, VW3E6014, VW3E6016, VW3E6027, VW3E6052, VW3E6053, VW3E6023, VW3E6026, VW3E6041, VW3E6042, VW3E6043, VW3E6044; 8504408700; 8504409100; 8501522009; 8501310000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок службы или ресурс продукции

Срок хранения

Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Срок хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Европейская директива «Электромагнитная совместимость»

Номер документа

2014/30/EU

Документ 2

Наименование документа

Европейская директива «Низковольтное оборудование»

Номер документа

2014/35/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Наименование стандарта, нормативного документа

Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)

Да

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.22-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 4 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сервоприводы для сервосистем серии Lexium, типов: ILA, ILE, ILP, ILS, ILT, iSH, Lexium 16, Lexium 26, LXM26D, Lexium 28, Lexium 32i, LXM32A, LXM32C, LXM32M, LXM32S, Lexium 52, Lexium 62, Lexium 62 ILM, MC-4, SCL055, SD2, SD3, в составе |
| Артикул | Кабельный ввод, артикулы: VW3L10100N10, VW3L10100N2, VW3L10222, VW3L40210, VW3M9508, VW3M9512; Кабель, артикулы: VW3A1104R100, VW3A1104R50, VW3L1A500, VW3L1R000R30, VW3M3805R010, VW3M3805R030, VW3S8204R15, VW3S8204R30, VW3S8206R15, VW3S8206R30, VW3S8208R05, VW3S8208R15, VW3S8208R30, VW3S8208R50, VW3L1T000R30, VW3L1R401, VW3L1R402, VW3L1R403, VW3L1V300, VW3L1V301, VW3L1V305, VW3L1V303, VW3S8101R300, VW3S5102R100, VW3S5102R150, VW3S5102R30, VW3S5102R50, VW3S8201R05, VW3S8201R15, VW3S8201R30, VW3S8201R50, VW3S8202R05, VW3S8202R15, VW3S8202R30, VW3S8202R50, VW3M9601; Кабель STO, артикулы: VW3L20010R100, VW3L20010R150, VW3L20010R200, VW3L20010R30, VW3L20010R50, VW3M1C20R10, VW3M1C20R20, VW3M1C20R30, VW3M9403, VW3M9405, VW3M9410, VW3M9415, VW3M9420, VW3M94CR03, VW3M94CR05, VW3M94CR10, VW3M94CR15, VW3M94CR20, VW3L30010R50, VW3L30010R100, VW3L30010R150, VW3L30010R200; Кабель двигателя, типов: FCE307, FCE308, FCE319, VW3E1067, VW3E1082, VW3E1087, VW3E1091, VW3E1111, VW3E1112, VW3E1113, VW3E1114, VW3E1132, VW3E1143, VW3E1144, VW3E1145, VW3E1153, VW3E1154, VW3L2, VW3L3, VW3M5, VW3M7102, VW3S5101, VW3S5102; Кабель модулей DIO, артикул VW3E4001R030; Кабель мониторинга, артикулы: VW3E3059R030, VW3E3059R050; Кабель мониторинга и программирования, артикул VW3E3060R030; Кабель программирования, артикулы: VW3E3057R015, VW3E3057R030, VW3E3057R020, VW3E3057R040, VW3E3057R050, VW3E3057R070, VW3E3057R100, VW3E3057R200; Кабель мультизагрузчика, артикул VW3A8126; Кабель шины, артикулы: VW3E3001R010, VW3E3064R003, VW3E3064R007, VW3E3064R010, VW3E3064R020, VW3E3064R030, VW3E3064R040, VW3E3064R050, VW3E3065R030, VW3E3065R050, VW3E3065R100, VW3E3001R005, VW3E3001R020, VW3E3001R030, VW3E3001R050, VW3E3001R100, VW3E3001R150, VW3E3001R200, VW3E3001R250, VW3E3001R300, VW3E3001R400, VW3E3001R500; Кабель подключения внешнего и внутреннего энкодера, серий: VW3E2060, VW3E2065, VW3E2071, VW3E2076, VW3E2080, VW3E2081, |

VW3E2082, VW3E2083, VW3E2090, VW3E2094, VW3E2097;
 Кабель энкодера, артикулы: VW3M4701, VW3M8102R100,
 VW3M8102R15, VW3M8102R150, VW3M8102R200, VW3M8102R250,
 VW3M8102R30, VW3M8102R50, VW3M8102R500, VW3M8102R750,
 VW3M8221R1000, VW3M8222R1000, VW3M8222R250, VW3M8222R500,
 VW3M8D1AR15, VW3M8D1AR30, VW3M8D1AR50, VW3M8D2AR30,
 VW3M8D2AR50, VW3S8101R100, VW3S8101R150, VW3S8101R200,
 VW3S8101R30, VW3S8101R50, VW3M8100R30, VW3M8100R50,
 VW3M8100R100, VW3M8100R150, VW3M8100R250, VW3M8402R500,
 VW3M8A11R03, VW3M8A11R05, VW3M8A11R10, VW3M8A11R15,
 VW3M8A11R20, VW3M8A11R25, VW3M8A11RA5, VW3M8A21R03,
 VW3M8A21R05, VW3M8A21R10, VW3M8A21R15, VW3M8A21R20,
 VW3M8A21R25, VW3M8A21RA5;
 Гибридные кабели, серий: VW3E1102, VW3E1110, VW3E1141,
 VW3E1142, VW3E1146, VW3E1147, VW3E1148, VW3E1149, VW3E1150,
 VW3E1151, VW3E1152, VW3E1158, VW3E1159, VW3E1160, VW3E1161,
 VW3E1162, VW3E1163, VW3E1164;
 Кабель управления, типов: 490NTC, 490NTW, TCSCCN1, TCSCCN2,
 TCSECL1M3M, TCSMCN, TSXCANC, TSXCASA, VW3CANCARR, VW3E3054,
 VW3E3056, VW3E5001, VW3E3066, VW3E8001, VW3L2U001, VW3L3D05,
 VW3M1C10, VW3M810, VW3M8111, VW3M8201, VW3M8204,
 VW3M8205, VW3M8206, VW3M8207, VW3M8209, VW3M8210,
 VW3M8211, VW3M8223, VW3M8502, VW3M8801, VW3M8802,
 VW3M94CAN;
 Коннектор шины DC, артикул VW3M7101R01;
 8504408700; 8504409100; 8501522009; 8501310000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок службы или ресурс продукции

Срок хранения

Срок службы указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
 Срок хранения указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Срок службы указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа

Европейская директива «Электромагнитная совместимость»

Номер документа

2014/30/EU

Документ 2

Наименование документа

Европейская директива «Низковольтное оборудование»

Номер документа

2014/35/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Наименование стандарта, нормативного документа

Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)

Да

| | |
|--|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 3 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.22-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Стандарт 4 | |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Сервоприводы для сервосистем серии Lexium, типов: ILA, ILE, ILP, ILS, ILT, iSH, Lexium 16, Lexium 26, LXM26D, Lexium 28, Lexium 32i, LXM32A, LXM32C, LXM32M, LXM32S, Lexium 52, Lexium 62, Lexium 62 ILM, MC-4, SCL055, SD2, SD3, в составе |
| Артикул | Коннекторы, артикулы: VW3L10111, VW3L1R000, VW3L50010, VW3L50200, VW3L50300, VW3L5B000, VW3L5D000, VW3L5E000, VW3L5F000, VW3L5P000, VW3L5T000, VW3M1C12, VW3M2201, VW3M2202, VW3M2203, VW3M2207, VW3M2208, VW3M4C21, VW3M4C22, VW3M5D1A, VW3M5D1F, VW3M5D2A, VW3M5D2B, VW3M8212, VW3M8213, VW3M8214, VW3M8215, VW3M8217, VW3M8D1A, VW3M8D2A, VW3S8212, VW3M8218, TSXCANKCDF180T, TSXCANKCDF90T, TSXCANKCDF90TP, VW3M8820, VW3L1B001N01, VW3L1D001N01, VW3L1E001N01, VW3L1F001N01, VW3L1T001N01, VW3L1R001N01, VW3L40300, VW3L40020, VW3L5K000, MNA3CS008, MNA3CS009, VW3A8306D30, VW3L1R500, VW3L5C02N05, VW3L5C03N05, VW3L5C05N05, VW3L5C06N05, VW3L5C07N05, VW3L5C09N05, VW3L5C10N05, VW3E6018, VW3E6029, VW3E6046, VW3E6047, VW3M4702, VW3M4703, VW3M4704, VW3M4706, VW3M4707, VW3M4708, VW3M4711, VW3E6011, VW3E6038, VW3E6039, VW3E6040, VW3M4A11, VW3M4A12, VW3M4A15, VW3M4A21, VW3M4A31, VW3M5A11, VW3M5A12, VW3M5A21, VW3M5A22, VW3M8A11, VW3M8A21; Удлинитель силовой, артикулы: VW3E1155R030, VW3E1155R050, VW3E1155R100, VW3E1156R010, VW3E1156R020, VW3E1156R030, VW3E1157R003, VW3E1157R007, VW3E1157R010, VW3E1157R020, VW3E1157R030, VW3E1157R040, VW3E1157R050. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8504408700; 8504409100; 8501522009; 8501310000 |
| Срок службы или ресурс продукции | Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации |

Срок хранения
Срок хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы
Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа
Европейская директива «Электромагнитная совместимость»

Номер документа
2014/30/EU

Документ 2

Наименование документа
Европейская директива «Низковольтное оборудование»

Номер документа
2014/35/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Наименование стандарта, нормативного документа
Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ 30805.22-2013

Наименование стандарта, нормативного документа
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)

Наименование стандарта, нормативного документа
Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
разделы 5 и 6

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

| | |
|---|---|
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21BC05 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 26.04.2016 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 06.04.2022 |
| Номер протокола | 20014ИЛНВО |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30805.22-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 6 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|------------------|--|
| Дата договора | 17.06.2016 |
| Предмет договора | Договор о подтверждении соответствия продукции |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

QR - код