

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-FR.ME79.B.00206

Серия RU № 0255916

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод". Адрес: 115230 г. Москва, Варшавское ш., д. 42, ком. 7143
Фактический адрес: 115230 Москва, Варшавское ш., 42, ком. 7143, Телефон: (495) 6402956, Факс: (495) 6402956, E-mail: certelpriv@gmail.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME79, 19.05.2011, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Шнейдер Электрик", являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Дополнения №4 от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010. Адрес: 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1.
Фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, ОГРН: 1027739393637, Сведения о государственной регистрации: зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 03.05.2012 г., Телефон: 84957779990, Факс: 84957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Информация об изготовителях (см. приложение 2 - № 0005251) Головной офис: Французская фирма "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства сервопреобразователи Lexium 32, Lexium 52, Lexium 62 для управления серводвигателями (см. приложение 1 на 4 л. № 0005247, 0005248, 0005249, 0005250), Серийный выпуск в соответствии с Каталогами: «Сервопривод Lexium 32», "Motion centric machine automation with PacDrive 3"

КОД ТН ВЭД ТС 850440900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 319LAB02/15 от 05.02.2015 г., № 319EM-LAB02/15 от 05.02.2015 г., РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015; отчетов по результатам анализа состояния производства от 22.01.2015 г., 26.01.2015 г., 27.01.2015 г. Органа по сертификации электрооборудования АНОЦСЭ "Электропривод", рег. № РОСС RU.0001.11ME79 (19.05.2011-19.05.2016), Российская Федерация, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, ком. 7143, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 10 лет, условия и сроки хранения указаны в сопроводительной документации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.02.2015

ПО

26.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Л.И. Бадажкова
(подпись)

Л.М. Кочегарова
(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)

Б.П. Козлов

(инициалы, фамилия)
Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00206

Серия RU № 0005247

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Низковольтные комплектные устройства (сервопреобразователи) типов Lexium 32 для управления серводвигателями:		
850440900	LXM32xxxxxx(x) - Сервопреобразователь, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие уровень напряжения питания, номинальную мощность, выходной ток, массу. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Каталог «Сервопривод Lexium 32»
Низковольтные комплектные устройства (сервопреобразователи) типов Lexium 52 для управления серводвигателями:		
850440900	LXM52xxxxxxxxx - Сервопреобразователь, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие уровень напряжения питания, номинальную мощность, выходной ток, массу	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Каталог "Motion centric machine automation with PacDrive 3"
Низковольтные комплектные устройства (сервопреобразователи) типов Lexium 62 для управления серводвигателями:		
850440900	LXM62xxxxxxxxx - Сервопреобразователь, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие уровень напряжения питания, номинальную мощность, выходной ток, массу	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Каталог "Motion centric machine automation with PacDrive 3"
Дополнительное оборудование, входящее в состав Низковольтных комплектных устройств (сервопреобразователей) типов Lexium 32, Lexium 52, Lexium 62 для управления серводвигателями:		
	BSHxxxxxxxxx, BMHxxxxxxxxx, BMPxxxxxxxxx, Серводвигатель, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие уровень напряжения питания, номинальную	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Л.И. Бадажкова
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Б.П. Козлов
инициалы, фамилия
Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR ME79.B.00206

Серия RU № 0005248

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	алфавита от А до Z обозначающие уровень напряжения питания, номинальную мощность, выходной ток, массу	
	Карты коммуникационные, VW3A36xx, VW3M3301. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z обозначающие тип, коммуникации	
	Тормозной резистор, VW3A760xxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z обозначающие значение сопротивления, уровень пиковой энергии, длину подключаемого кабеля	
	Уплотнитель, VW3L10000N10, VW3L10000N20, VW3L10000N50	
	Кабельный ввод, VW3L10100xx(x), VW3L10222, VW3L40xxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z обозначающие тип коннектора. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	
	Коннекторы, VW3L10111, VW3L1xx01N01, VW3L1R000, VW3L5xxxx, VW3M220x, VW3M4706, VW3M4707, VW3M4708, VW3M7101R01, VW3M821x, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от А до Z обозначающие тип коннектора	
	Кабель, кабель STO, кабель двигателя, кабель энкодера, кабель управления,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Л.И. Бадажкова
инициалы, фамилия

Б.П. Козлов
инициалы, фамилия

Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME79.B.00206

Серия RU № 0005249

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VW3L1x000R30, VW3L20010Rxx(x), VW3L2x001Rxx(x), VW3L2x211Rxx(x), VW3L3x001Rxx(x), VW3M4702, VW3M4703, VW3M4704, VW3M4711, VW3M5x0xRxx(x), VW3M5213Rxx(x), VW3M530xRxx(x), VW3M550xRxx(x), VW3M7102R150, VW3M810xRxx(x), VW3M811xRxx(x), VW3M82xxRxx(x)(x), VW3M84xxRxx(x), VW3M8502Rxx, VW3M88xxRxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие длину кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	
	ЭМС фильтр, VW3M210x, VW3M4710, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие тип разъема Защита двигателя IP67, VW3M230x, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие защиту по типу двигателя Модуль охлаждения VW3M240x, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие тип модуля Маркировка, VW3M2501 Адаптор, VW3M3101	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Л.И. Бадажкова
 подпись
Б.П. Козлов
 подпись

Л.И. Бадажкова
 инициалы, фамилия
 Б.П. Козлов
 инициалы, фамилия
 Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00206

Серия RU № 0005250

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Конвертер, VW3M3102	
	Контроллер тормоза, VW3M3103	
	Карта входов/выходов, VW3M3302	
	Карта энкодера, VW3M3401, VW3M3402, VW3M3403	
	Модуль безопасности, VW3M3501	
	Набор карт памяти, VW3M8704	
	Карта памяти, VW3M8705	
	Адаптер энкодера, VW3E6027	
	Блок питания сервопривода LXM62, LXM62PD20A11000	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Л.И. Бадажкова
 подпись

Л.И. Бадажкова
 инициалы, фамилия

Б.П. Козлов
 подпись

Б.П. Козлов
 инициалы, фамилия

Л.М. Кочегарова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00206

Серия RU № 0005251

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric Automation GmbH	Breslauer Strasse 7 77933 Lahr Germany
Schneider Electric Manufacturing Batam	Batamindo Industrial Park, Jalan Beringin Block 208 Muka Kuning, Batam Island 29433, Indonesia
Schneider Electric Automation GmbH	Schneiderplatz 1, 97828 Marktheidenfeld - Germany
Danaher Motion S.R.O.	Brmenska 864 664 42 Brno, Germany
Neugart GmbH	Keltenstrasse 16, 77971 Kippenheim, Germany
C2E	ZI Rue de Dissy - 79600 AIRVAULT, France
Servotronic Motion Technology Development (Shenzhen) Ltd	Room W201, IER Building, South Area 518000 Shenzhen, China
Motor Power Company Asia Ltd	Workshop 7, Shiny Science Park No. 111, Dong Ting North Rd. 215400 Taicang, Jiangsu Province, China
Jiangyin SINBON Electronics Co.,Ltd.	No.288,CHENGZHONG ROAD, JIANGYIN 102206 - Jiangsu, China
Dinkle International Co., Ltd	3, Min An Road, Xinzhuang District New Taipei City 24256, Taiwan



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Handwritten signature of L.I. Badajkova
подпись

Handwritten signature of B.P. Kozlov
подпись

Л.И. Бадажкова
инициалы, фамилия

Б.П. Козлов
инициалы, фамилия

Л.М. Кочегарова
инициалы, фамилия