



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME79.B.00214

Серия RU № 0255924

**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 - № 0005258) Головной офис: Французская фирма "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства (шаговые приводы) Lexium SD, Lexium ILS, в составе согласно приложению 1 - № 0005257, Серийный выпуск в соответствии с Каталогом "Управление перемещением"

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 № 702LAB03/15 от 03.03.2015; № 702EM-LAB03/15 от 03.03.2015 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 05.03.2015 ПО 04.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79.B.00214

Серия RU № 0005257

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 (шаговые приводы) Lexium SD, Lexium ILS для управления шаговыми двигателями:		
850440900	SDxxxxxxx(x)(xx) ILSxxxxxxx - шаговый привод Где x - цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие уровень напряжения питания, номинальную мощность, выходной ток. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Каталог "Управление перемещением"
Дополнительное оборудование, входящее в состав Низковольтные комплектные устройства (шаговые приводы) Lexium SD, Lexium ILS для управления шаговыми двигателями:		
BRSxxxxxxx(x)(x) - шаговый двигатель Где x - цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие размер фланца, длину, комплектацию, режим работы. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать		
ЭМС фильтр, MNA3CS008		
Коннекторы,		
MNA3CS009,		
MNA3CS013,		
VW3S8212		
Адаптор, MNA3MFDINR1		
Вентилятор, VW3S3101		
Кабель, VW3S510xxxx(x),		
VW3S810xxxx(x),		
VW3S820xxxx(x),		
Где x - цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие длину кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать		



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 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME79 B.00214

Серия RU № 0005258

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.	Brnenska 864 664 42 Brno, Germany



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