



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME77.B.02606

Серия RU № 0400452

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, Факс: +74957812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Росаккредитация

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик», Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 127018, Россия, г Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, ОГРН: 1027739393637, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS, Адрес (место нахождения) и фактический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, (см. Приложение – бланк № 0282069)

## ПРОДУКЦИЯ

Автоматические выключатели, типа Comраct NSX на токи от 80 до 1200 А и их компоненты (указаны в приложении к сертификату), Серийный выпуск, в соответствии с IEC 60947-2, (см. Приложение – бланк № 0282070, 0282071)

КОД ТН ВЭД ТС 8536209008

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 27/01N09E от 12.09.2016, № 32/01N09E от 13.09.2016, RA.RU.21XY01, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", от 01.04.2015; акты анализа состояния производства № AA-189/2016 от 23.08.2016, № AA-190/2016 от 24.08.2016, № AA-191/2016 от 25.08.2016, № AA-192/2016 от 26.08.2016, № AA-193/2016 от 29.08.2016, № ПП-194/2016 от 31.08.2016, № AA-195/2016 от 01.09.2016, № AA-199/2016 от 06.09.2016 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 25 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от +5градС до + 40градС и относительной влажности 80% при температуре + 25градС

СРОК ДЕЙСТВИЯ 13.09.2016 ПО 12.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Ю.Н.  
(инициалы, фамилия)

Дружинин В.А.  
(инициалы, фамилия)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ME77.B.02606

Серия RU № **0282070**

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
	<p>Автоматические выключатели, типа Compact NSX на токи от 80 до 1200 А и их компоненты:</p> <p>Исполнения выключателей автоматических типа Compact NSX и Vigicomact NSX на номинальные токи от 80 до 1200 А:</p> <p>NSX100B(-F,-N,-H,-S,-L,-R,-HB1,-HB2,-F DC,-N DC,-M DC,-S DC);</p> <p>NSX160B(-F,-N,-H,-S,-L,-R,-B DC,-F DC,-N DC,-M DC,-S DC);</p> <p>NSX250B(-F,-N,-H,-S,-L,-R,-HB1,-HB2,-F DC,-S DC,-N DC);</p> <p>NSX320F DC (-S DC);</p> <p>NSX400F(-N,-H,-S,-L,-R,-HB1,-HB2,-F DC,-S DC,-MP1,-MP2);</p> <p>NSX500F (-S,-NA) DC;</p> <p>NSX600F (-S,-NA) DC;</p> <p>NSX630F(-N,-H,-S,-L,-R,-HB1,-HB2,-N DC,-MP1,-MP2,-MP3);</p> <p>NSX800N DC;</p> <p>NSX1000N DC;</p> <p>NSX1200N DC;</p> <p>NSX80/100/125/160/200/250/320/400/500 DC PV;</p> <p>Vigicomact NSX100/160/250B(-F,-N); Vigicomact NSX400/630F(-N);</p>	
	<p>Автоматические выключатели, типа Compact NSX на токи от 80 до 1200 А и их компоненты:</p> <p>Коммутационные блоки, реф.: LV429003 - LV429006, LV429008 - LV429011, LV429014, LV429015, LV429018, LV429019, LV430390, LV430391, LV430395, LV430396, LV430400, LV430403 - LV430406, LV430408 - LV430411, LV431390, LV431391, LV431395, LV431396, LV431403 - LV431406, LV431408 - LV431411, LV432403 - LV432405, LV432408 - LV432410, LV432413 - LV432416, LV432803 - LV432805, LV432808 - LV432810, LV432813 - LV432816, LV438003, LV438008, LV438018, LV438019, LV438103, LV438108, LV438118, LV438119, LV438203, LV438208, LV438218, LV438219;</p> <p>Магнитотермические расцепители серии TM-D, TM-DC, TM-G, реф.: LV429020 - LV429027, LV429029 - LV429037, LV429040 - LV429047, LV429049 - LV429057, LV429152 - LV429155, LV429162 - LV429165, LV430080 - LV430085, LV430092 - LV430097, LV430420, LV430421, LV430430 - LV430432, LV430440 - LV430442, LV430450 - LV430452, LV431420 - LV431422, LV431430, LV431431, LV431440, LV431441, LV431450, LV431451, LV438028, LV438029, LV438048, LV438049, LV438135, LV438136, LV438145, LV438146, LV438245, LV438246, LV438255, LV438256;</p> <p>Электромагнитные расцепители серии MA, реф. LV429120 - LV429125, LV429130, LV430500, LV430510, LV431500, LV431510;</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Ю.Н.

(инициалы, фамилия)

Дружинин В.А.

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME77.B.02606

Серия RU № 0282071

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Расцепители микропроцессорные серии Micrologic, реф.: LV429070, LV429072, LV429075, LV429076, LV429080, LV429082, LV429085, LV429086, LV429090, LV429091, LV429095, LV429096, LV429100, LV429101, LV429105, LV429106, LV429110, LV429111, LV429115, LV429116, LV429135, LV429136, LV429140, LV429141, LV429170, LV429172, LV429174, LV429180, LV429182, LV429184, LV430470, LV430475, LV430480, LV430485, LV430490, LV430491, LV430495, LV430496, LV430505, LV430506, LV430515, LV430516, LV430520, LV430521, LV431470, LV431475, LV431480, LV431485, LV431490, LV431491, LV431495, LV431496, LV431505, LV431506, LV431515, LV431516, LV431520, LV431521, LV432068, LV432069, LV432071, LV432072, LV432074, LV432075, LV432077, LV432078, LV432080 - LV432082, LV432084 - LV432086, LV432090, LV432091, LV432093, LV432094, LV432096, LV432097, LV432099, LV432100, LV432102, LV432103, LV432105, LV432106, LV432108, LV432109, LV432111, LV432112, LV434550, LV434551, LV434554, LV434557 и жидкокристаллические дисплеи для микропроцессорных расцепителей реф.: LV429483, LV429484, LV429486;</p> <p>Блоки Vigi ME/MH/MB и блоки контроля изоляции, реф. LV429210 - LV42921, LV431533 - LV431536, LV432453 - LV432457, LV429459, LV429460, LV432659, LV432660;</p> <p>Устройства для установки и присоединения:</p> <p>Клеммы: LV429218, LV429219, LV429227, LV429228, LV429242, LV429243, LV429246 - LV429249, LV429255, LV429259, LV429260, LV432479 - LV432482</p> <p>Кабельные наконечники: LV429252, LV429253, LV429254, LV429256, LV429257, LV429258, LV429504 - LV429507, LV432500 - LV432507</p> <p>Контактные пластины: LV429221 - LV429224, LV429250, LV429251, LV429261 - LV429264, LV429308, LV429309, LV432484 - LV432487, LV432586, LV432587, LV438328, LV438329, LV438338, LV438339</p> <p>Расширители полюсов: LV431060, LV431061, LV431563, LV431564, LV432490 - LV432493</p> <p>Цоколь с аксессуарами: LV429265 - LV429271, LV429272 - LV429275, LV429276, LV429288 - LV429292, LV432516 - LV432519, LV432521, LV432523, LV432525, LV432526, LV432538 - LV432541</p> <p>Разъемы: LV429235, LV429236, LV432475, LV432476, LV429348</p> <p>Аксессуары для присоединения отходящей линии: LV429358, LV429359, LV432619, LV432620</p> <p>Аксессуары для установки на сборные шины LV429372, LV429373, LV432623, LV432624</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Никитин Ю.Н.

(инициалы, фамилия)

Дружинин В.А.

(инициалы, фамилия)