



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.03432/22

Серия **RU** № **0331256**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
 Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS»
 Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Paris
 Производственная площадка: "Delixi Electric (Wuhu) Co., Ltd." Китай, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, 241100, Xinwu Econmic Development Zone, Wuhu City, Anhui Province

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические в литом корпусе серии ВА-330Е (согласно приложению - бланк № 0839065).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17468ИЛНВО от 31.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
 руководства по эксплуатации, паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" подраздел 7.3. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2022 **ПО** 02.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)
 Панайев Максим Владимирович (Ф.И.О.)
 (подпись)
 Эксерт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.03432/22

Серия **RU** № **0839065**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536209007	Выключатели автоматические в литом корпусе серии: ВА-330Е	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	с электронными расцепителями: трехполюсные, типы: ВА-333Е, артикулы: 22490ДЕК, 22491ДЕК, 22492ДЕК, 22493ДЕК, 22500ДЕК, 22502ДЕК; ВА-335Е, артикулы: 22504ДЕК, 22506ДЕК; ВА-336Е, артикул 22508ДЕК; ВА-338Е, артикул 22510ДЕК, 22512ДЕК, 22514ДЕК; четырёхполюсные, типы: ВА-333Е, артикулы: 22494ДЕК, 22495ДЕК, 22496ДЕК, 22497ДЕК, 22501ДЕК, 22503ДЕК; ВА-335Е, артикулы: 22505ДЕК, 22507ДЕК; ВА-336Е, артикул 22509ДЕК; ВА-338Е, артикул 22511ДЕК, 22513ДЕК, 22515ДЕК;	
	в составе: корзины втычные серии КА-330Е, артикулы: 22536ДЕК, 22537ДЕК, 22538ДЕК, 22539ДЕК, 22540ДЕК, 22541ДЕК, 22542ДЕК, 22543ДЕК, 22610ДЕК, 22611ДЕК, 22612ДЕК, 22613ДЕК; корзины выкатные серии КА-330Е, артикулы: 22544ДЕК, 22545ДЕК, 22546ДЕК, 22547ДЕК, 22614ДЕК, 22615ДЕК, 22616ДЕК, 22617ДЕК, 22618ДЕК, 22619ДЕК, 22620ДЕК, 22621ДЕК; расцепители минимального напряжения серии РМ-330Е, артикулы: 22598ДЕК, 22599ДЕК, 22600ДЕК, 22601ДЕК, 22602ДЕК, 22603ДЕК, 22624ДЕК, 22625ДЕК; расцепители независимые серии РН-330Е, артикулы: 22586ДЕК, 22587ДЕК, 22588ДЕК, 22589ДЕК, 22590ДЕК, 22591ДЕК, 22592ДЕК, 22593ДЕК, 22594ДЕК, 22595ДЕК, 22596ДЕК, 22597ДЕК, 22622ДЕК, 22623ДЕК; шины выносные серии ШВ-330Е, артикулы: 22520ДЕК, 22521ДЕК, 22522ДЕК, 22523ДЕК, 22524ДЕК, 22525ДЕК, 22526ДЕК, 22527ДЕК; контакты дополнительные серии ДК-330Е левые, артикулы: 22550ДЕК, 22553ДЕК, 22556ДЕК, 22559ДЕК, 22562ДЕК, 22565ДЕК; контакты дополнительные серии ДК-330Е правые, артикулы: 22551ДЕК, 22552ДЕК, 22554ДЕК, 22555ДЕК, 22557ДЕК, 22558ДЕК, 22560ДЕК, 22561ДЕК, 22563ДЕК, 22564ДЕК, 22566ДЕК, 22567ДЕК; контакты сигнальные серии СК-330Е левые, артикулы: 22568ДЕК, 22571ДЕК, 22574ДЕК; контакты сигнальные серии СК-330Е правые, артикулы: 22569ДЕК, 22570ДЕК, 22572ДЕК, 22573ДЕК, 22575ДЕК, 22576ДЕК; контакты дополнительные и сигнальные серии ДК-СК-330Е левые, артикулы: 22577ДЕК, 22580ДЕК, 22583ДЕК; контакты дополнительные и сигнальные серии ДК-СК-330Е правые, артикулы: 22578ДЕК, 22579ДЕК, 22581ДЕК, 22582ДЕК, 22584ДЕК, 22585ДЕК; моторный привод серии МП-330Е, артикулы: 22530ДЕК, 22531ДЕК, 22532ДЕК, 22626ДЕК; блок питания, артикул 22604ДЕК; электромагнит включения, артикулы: 22627ДЕК, 22628ДЕК.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Навасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)