



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01501/21

Серия **RU** № **0309235**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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 1-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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison
Производственные площадки: согласно приложению - бланк № 0812053

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические воздушные, серии: ВА-730, ВА-750, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0812051, 0812052). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008

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

Протоколов испытаний №№ 7162ИЛНВО, 7163ИЛНВО от 18.02.2021 года, выданных 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 20.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен по результатам дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

23.02.2021

ПО

22.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-FR.HB26.B.01501/21

Серия **RU** № **0812051**

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
8536201008	Выключатели автоматические воздушные, серии: ВА-730, ВА-750, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>серия: ВА-730, моделей: 27006DEK, 27007DEK, 27008DEK, 27009DEK, 27010DEK, 27011DEK, 27012DEK, 27013DEK, 27014DEK, 27026DEK, 27027DEK, 27028DEK, 27029DEK, 27030DEK, 27031DEK, 27032DEK, 27033DEK, 27034DEK, 27046DEK, 27047DEK, 27048DEK, 27049DEK, 27050DEK, 27051DEK, 27052DEK, 27053DEK, 27054DEK, 27060DEK, 27061DEK, 27062DEK, 27069DEK, 27070DEK, 27071DEK, 27072DEK, 27073DEK, 27074DEK, 27075DEK, 27076DEK, 27077DEK, 27083DEK, 27084DEK, 27085DEK, 27092DEK, 27093DEK, 27094DEK, 27095DEK, 27096DEK, 27097DEK, 27098DEK, 27099DEK, 27100DEK, 27112DEK, 27113DEK, 27114DEK, 27115DEK, 27116DEK, 27117DEK, 27118DEK, 27119DEK, 27120DEK, 27132DEK, 27133DEK, 27134DEK, 27135DEK, 27136DEK, 27137DEK, 27138DEK, 27139DEK, 27140DEK, 27152DEK, 27153DEK, 27154DEK, 27155DEK, 27156DEK, 27157DEK, 27158DEK, 27159DEK, 27160DEK; серия: ВА-750, моделей: 27000DEK, 27001DEK, 27002DEK, 27003DEK, 27004DEK, 27005DEK, 27015DEK, 27016DEK, 27017DEK, 27018DEK, 27019DEK, 27020DEK, 27021DEK, 27022DEK, 27023DEK, 27024DEK, 27025DEK, 27035DEK, 27036DEK, 27037DEK, 27038DEK, 27039DEK, 27040DEK, 27041DEK, 27042DEK, 27043DEK, 27044DEK, 27045DEK, 27055DEK, 27056DEK, 27057DEK, 27058DEK, 27059DEK, 27063DEK, 27064DEK, 27065DEK, 27066DEK, 27067DEK, 27068DEK, 27078DEK, 27079DEK, 27080DEK, 27081DEK, 27082DEK, 27086DEK, 27087DEK, 27088DEK, 27089DEK, 27090DEK, 27091DEK, 27101DEK, 27102DEK, 27103DEK, 27104DEK, 27105DEK, 27106DEK, 27107DEK, 27108DEK, 27109DEK, 27110DEK, 27111DEK, 27121DEK, 27122DEK, 27123DEK, 27124DEK, 27125DEK, 27126DEK, 27127DEK, 27128DEK, 27129DEK, 27130DEK, 27131DEK, 27141DEK, 27142DEK, 27143DEK, 27144DEK, 27145DEK, 27146DEK, 27147DEK, 27148DEK, 27149DEK, 27150DEK, 27151DEK, 27161DEK, 27162DEK, 27163DEK, 27164DEK, 27165DEK;</p> <p>в составе: расцепители независимые, серия: PH-730, моделей: 27183DEK, 27184DEK, 27185DEK, 27186DEK; серия: PH-750, моделей: 27187DEK, 27188DEK, 27189DEK, 27190DEK;</p> <p>электромагниты включения, серия: ЭВ-730, моделей: 27191DEK, 27192DEK, 27193DEK, 27194DEK; серия: ЭВ-750, артикулы: 27195DEK, 27196DEK, 27197DEK, 27198DEK;</p> <p>расцепители минимального напряжения, серия: PM-730, моделей: 27199DEK, 27200DEK, 27201DEK, 27202DEK; серия: PM-750, моделей: 27203DEK, 27204DEK, 27205DEK, 27206DEK;</p> <p>расцепители минимального напряжения с выдержкой времени, серия: PMB-730, моделей: 27207DEK, 27208DEK, 27209DEK, 27210DEK; серия: PMB-750, моделей: 27211DEK, 27212DEK, 27213DEK, 27214DEK;</p> <p>привода моторные, серия: МП-730, моделей: 27215DEK, 27216DEK, 27217DEK, 27218DEK, 27219DEK, 27220DEK, 27221DEK, 27222DEK, 27223DEK, 27224DEK, 27225DEK, 27226DEK; серия: МП-750, моделей: 27227DEK, 27228DEK, 27229DEK, 27230DEK, 27231DEK, 27232DEK, 27233DEK, 27234DEK;</p> <p>контакты дополнительные, серия: ДК-730, моделей: 27236DEK, 27237DEK,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ребенков Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Щебенко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01501/21

Серия **RU** № **0812052**

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
	27238DEK, 27239DEK, 27241DEK, 27242DEK; серия: ДК-750, моделей: 27235DEK, 27240DEK; блоки питания, серия: БП-730/750, моделей: 27298DEK, 27299DEK; блоки управления, серии БУ-730/750, моделей: 27180DEK, 27181DEK, 27182DEK; шины выносные, серия: ШВ-751, моделей: 27310DEK, 27311DEK	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Цесенко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01501/21

Серия **RU** № **0812053**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Delixi Electric Ltd.»	Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604
«Delixi Electric (WuHu) Co., Ltd.»	Китай, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, 241100, Xinwu Economic Development Zone, Wuhu City, Anhui Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Феденюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Новиченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)