



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01782/21

Серия **RU** № **0309535**

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 206, 207. 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): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Paris
Производственная площадка: "Delixi Electric Ltd." Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

ПРОДУКЦИЯ Автоматический ввод резерва 3-х и 4-х полюсный торговой марки DEKraft серии АВР-300: со встроенным блоком управления, типы: АВР-301, модели: 41000DEK -41015DEK; АВР-302, модели: 41016DEK -41033DEK; АВР-303, модели: 41034DEK -41043DEK; АВР-304, модели: 41044DEK -41051DEK; АВР-305, модели: 41052DEK -41057DEK; с выносным блоком управления, типы: АВР-301, модели: 41100DEK -41115DEK; АВР-302, модели: 41116DEK -41133DEK; АВР-303, модели: 41134DEK -41143DEK; АВР-304, модели: 41144DEK -41151DEK; АВР-305, модели: 41152DEK -41157DEK. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008, 8536209008

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 №№ 15345ИЛНВО, 15346ИЛНВО от 09.12.2021 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 02.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями", ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" 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 13.12.2021 **ПО** 12.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Евсенок Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Евсенок Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

