



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01243/20

Серия **RU** № **0240784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.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
 Филиал изготовителя: "Delixi Electric Ltd." Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура распределения электрической энергии: контакторы конденсаторные торговой марки DEKraft серии KM-102-SAP, артикулы: 22400DEK, 22402DEK, 22403DEK, 22405DEK, 22407DEK, 22408DEK, 22410DEK, 22412DEK, 22413DEK, 22415DEK, 22417DEK, 22418DEK, 22420DEK, 22422DEK, 22423DEK, 22425DEK, 22427DEK, 22428DEK, 22430DEK, 22432DEK, 22433DEK, 22435DEK, 22437DEK, 22438DEK, 22440DEK, 22442DEK, 22443DEK, 22445DEK, 22447DEK, 22448DEK, 22450DEK, 22452DEK, 22453DEK, 22455DEK, 22457DEK, 22458DEK, 22460DEK, 22462DEK, 22463DEK, 22465DEK, 22467DEK, 22468DEK, 22470DEK, 22472DEK, 22473DEK. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 341 ПИЛНВО от 12.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 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 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
 Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2020 **ПО** 16.08.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белев Динцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)