

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04217/22

Серия **RU** № **0395390**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС" Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение 1, комната 3 Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2 Основной государственный регистрационный номер 1197746331045. Телефон: 74952252520 Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo jia she trading Co., Ltd» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Лампы светодиодные filamentные, торговой марки «REXANT», модели: (согласно приложениям - бланки №№ 0918508 - 0918512). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520001

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 №№ 13212ИЛНВО, 13213ИЛНВО от 01.10.2021 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 07.09.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 62360-2014 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 30 В. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Источники осветительного оборудования, связанного с движением по железной «электромагнитная совместимость», ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и осветительных систем", СТБ ЕН 55015-2009 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электротехнического оборудования и радиоэлектронного оборудования. Норма и методы измерения", пункты 4 и 5, ТИЭ ИЕС 01147-2013 "Электромагнитная совместимость. Электромагнитная совместимость оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30824.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2008 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока в электрических цепях с пороговыми токами не более 16 А (в одной фазе). Номина и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30824.3-2013 ИЕС 61000-3-2:2008 "Совместимость технических средств электромагнитная. Отграничение изменений напряжений, колебаний напряжений и фликера в питающих сетях систем электроснабжения общего назначения. Технические средства с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), включая частоты в электротехнической сети при изменении ожидаемых условий эксплуатации. Номина и методы испытаний" раздел 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации, приложении к паспорту. Адрес изготовителя, производителя продукции, производителя испытательной лаборатории. Выдан в г. Москве № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.01985/21 дата выдачи 12.10.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2022 ПО 11.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Игорь Олегович (ф.и.о.)
Маслюк Евгений Андреевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04217/22

Серия RU № 0918508

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
8539520001	Источники света: Лампы светодиодные filamentные, торговой марки «REXANT», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	REX-CD-A60-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-A60-7,5-220-4K-E27 REX-CD-A60-9,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-A60-9,5-220-4K-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-2.7K-E27 REX-CD-A60-11,5-220-4K-E27 REX-CD-A60-11,5-220-2.7K-E27-MT REX-CD-A60-11,5-220-4K-E27-MT REX-CD-A60-11,5-220-2.4K-E27-3 REX-CD-A60-13,5-220-2.7K-E27 REX-CD-A60-13,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E14 REX-CD-SB-7,5-220-4K-E14 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E14-Д REX-CD-SB-7,5-220-4K-E14-Д REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-SB-7,5-220-4K-E27-Д REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E14 REX-CD-SB-9,5-220-4K-E14 REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E27 REX-CD-SB-9,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E14-MT REX-CD-SB-9,5-220-4K-E14-MT REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E27-MT REX-CD-SB-9,5-220-4K-E27-MT REX-CD-SB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-SB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E14 REX-CD-SB-7,5-220-4K-E14 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E14-Д REX-CD-SB-7,5-220-4K-E14-Д REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-SB-7,5-220-4K-E27-Д REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E14 REX-CD-SB-9,5-220-4K-E14 REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E27 REX-CD-SB-9,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E14-MT REX-CD-SB-9,5-220-4K-E14-MT REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E27-MT REX-CD-SB-9,5-220-4K-E27-MT REX-CD-SB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-SB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E14 REX-CD-SB-7,5-220-4K-E14 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E14-Д REX-CD-SB-7,5-220-4K-E14-Д REX-CD-SB-7,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-SB-7,5-220-4K-E27-Д REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E14 REX-CD-SB-9,5-220-4K-E14 REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E27 REX-CD-SB-9,5-220-4K-E27 REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E14-MT REX-CD-SB-9,5-220-4K-E14-MT REX-CD-SB-9,5-220-2.7K-E27-MT REX-CD-SB-9,5-220-4K-E27-MT	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04217/22

Серия **RU** № **0918509**

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
	REX-CD-ШР-9,5-220-4К-E27-MT REX-CD-ШР-9,5-220-2,4К-E14-3 REX-CD-ШР-9,5-220-2,4К-E27-3 REX-CD-ЭД-11,5-220-2,7К-E27 REX-CD-ЭД-11,5-220-4К-E27-3 REX-CD-ЭД-11,5-220-2,4К-E27-3Д REX-CD-Ш95-11,5-220-2,4К-E27-3 REX-CD-Ш95-11,5-220-2,4К-E27-3Д REX-CD-Ш125-11,5-220-2,4К-E27-3 REX-CD-Ш125-11,5-220-2,4К-E27-3Д REX-FILED-A60-11,5-220-815-E27 REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27-MT REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-MT REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27-MT REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-MT REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-A60-7,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-A60-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-ЭД-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-Ш95-7,5-220-6,5К-E27 REX-CD-Ш95-11,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-Ш125-11,5-220-6,5К-E27 REX-CD-Ш125-7,5-220-6,5К-E27-Д REX-CD-ДД-2,7К-E27-7,5 REX-CD-ДД-4,0К-E27-7,5 REX-CD-ДД-6,5К-E27-7,5 REX-CD-ДД-2,4К-E27-7,5 REX-CD-ДД-2,7К-E14-7,5 REX-CD-ДД-4,0К-E14-7,5 REX-CD-ДД-6,5К-E14-7,5 REX-CD-ДД-2,4К-E14-7,5 REX-CD-ДД-2,7К-E27-9,5 REX-CD-ДД-4,0К-E27-9,5 REX-CD-ДД-6,5К-E27-9,5 REX-CD-ДД-2,4К-E27-9,5 REX-CD-ДД-2,7К-E14-9,5 REX-CD-ДД-4,0К-E14-9,5 REX-CD-ДД-6,5К-E14-9,5 REX-CD-ДД-2,4К-E14-9,5 REX-CD-ДД-2,7К-E27-11,5 REX-CD-ДД-4,0К-E27-11,5 REX-CD-ДД-6,5К-E27-11,5 REX-CD-ДД-2,4К-E27-11,5 REX-CD-ДД-2,7К-E14-11,5 REX-CD-ДД-4,0К-E14-11,5 REX-CD-ДД-6,5К-E14-11,5 REX-CD-ДД-2,4К-E14-11,5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бажин Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Мясник Евгений Андреевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04217/22

Серия **RU** № **0918510**

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
	REX-СД-ДД-2.7К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-15,5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Жов Игорь Олегович
(ф.И.О.)

Мазлюк Евгений Андреевич
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04217/22

Серия **RU** № **0918511**

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
	REX-СД-ДД-4.0К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-24,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-7,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-7,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-9,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-9,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-11,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-11,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-13,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-13,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-15,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-15,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-20,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-20,5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-24,5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-24,5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Евзов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04217/22

Серия **RU** № **0918512**

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
	REX-СД-ДД-6.5К-Е27-24.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-24.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-7.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-7.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-7.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-7.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-7.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-7.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-7.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-7.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-9.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-9.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-9.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-9.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-9.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-9.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-9.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-9.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-11.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-11.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-11.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-11.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-11.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-11.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-11.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-11.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-13.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-13.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-13.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-13.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-13.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-13.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-13.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-13.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-15.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-15.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-15.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-15.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-15.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-15.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-15.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-15.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-20.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-20.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-20.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-20.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-20.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-20.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-20.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-20.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е27-24.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е27-24.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е27-24.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е27-24.5 REX-СД-ДД-2.7К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-4.0К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-6.5К-Е14-24.5 REX-СД-ДД-2.4К-Е14-24.5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)