

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.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 I, 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, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Лампы светодиодные филаментные, 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» руководству по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценки освещительного оборудования, связанного с риском для человека "электронных устройств", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и люминесцентных систем", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и индуктивного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 3 и 7, ГОСТ 30804.3-2013 (ИЕС 61000-3-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Аудит состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
 Выдан в соответствии с ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.0198521 дат выдан 12.10.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2022 ПО 11.10.2025
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  Игорь Олегович (Ф.И.О.)
 (подпись)  Маслюков Евгений Андреевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.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 филаментные, 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-CB-7,5-220-2.7K-E14 REX-CD-CB-7,5-220-4K-E14 REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-CB-7,5-220-4K-E27 REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E14-Д REX-CD-CB-7,5-220-4K-E14-Д REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-CB-7,5-220-4K-E27-Д REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E14 REX-CD-CB-9,5-220-4K-E14 REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E27 REX-CD-CB-9,5-220-4K-E27 REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E14-MT REX-CD-CB-9,5-220-4K-E14-MT REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E27-MT REX-CD-CB-9,5-220-4K-E27-MT REX-CD-CB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-CB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E14 REX-CD-CB-7,5-220-4K-E14 REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-CB-7,5-220-4K-E27 REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E14-Д REX-CD-CB-7,5-220-4K-E14-Д REX-CD-CB-7,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-CB-7,5-220-4K-E27-Д REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E14 REX-CD-CB-9,5-220-4K-E14 REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E27 REX-CD-CB-9,5-220-4K-E27 REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E14-MT REX-CD-CB-9,5-220-4K-E14-MT REX-CD-CB-9,5-220-2.7K-E27-MT REX-CD-CB-9,5-220-4K-E27-MT REX-CD-CB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-CB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-CB-7,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-CB-9,5-220-2.4K-E14-3 REX-CD-ШР-7,5-220-2.7K-E14 REX-CD-ШР-7,5-220-4K-E14 REX-CD-ШР-7,5-220-2.7K-E27 REX-CD-ШР-7,5-220-4K-E27 REX-CD-ШР-7,5-220-2.7K-E14-Д REX-CD-ШР-7,5-220-4K-E14-Д REX-CD-ШР-7,5-220-2.7K-E27-Д REX-CD-ШР-7,5-220-4K-E27-Д REX-CD-ШР-9,5-220-2.7K-E14 REX-CD-ШР-9,5-220-4K-E14 REX-CD-ШР-9,5-220-2.7K-E27 REX-CD-ШР-9,5-220-4K-E27 REX-CD-ШР-9,5-220-2.7K-E14-MT REX-CD-ШР-9,5-220-4K-E14-MT REX-CD-ШР-9,5-220-2.7K-E27-MT	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(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-СД-ШР-9,5-220-4К-Е27-МТ REX-СД-ШР-9,5-220-2.4К-Е14-3 REX-СД-ШР-9,5-220-2.4К-Е27-3 REX-СД-ЭД-11,5-220-2.7К-Е27 REX-СД-ЭД-11,5-220-4К-Е27-3 REX-СД-ЭД-11,5-220-2.4К-Е27-3Д REX-СД-Ш95-11,5-220-2.4К-Е27-3 REX-СД-Ш95-11,5-220-2.4К-Е27-3Д REX-СД-Ш125-11,5-220-2.4К-Е27-3 REX-СД-Ш125-11,5-220-2.4К-Е27-3Д REX-FILED-A60-11,5-220-815-Е27 REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-Д REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27-МТ REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-Д REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-Д REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-МТ REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27-МТ REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27-Д REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-Д REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-7,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-МТ REX-СД-A60-11,5-220-6.5К-Е27-МТ REX-СД-ЭД-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-Ш95-7,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-Ш95-11,5-220-6.5К-Е27-Д REX-СД-Ш125-11,5-220-6.5К-Е27 REX-СД-Ш125-7,5-220-6.5К-Е27-Д 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.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)



Божов 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** № **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.)

Ласюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.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))



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Ласлюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)