



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04170/24

Серия **RU** № **0510850**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое торговой марки INNOLUX: Светильники светодиодные стационарные серии ДСП, модели, согласно приложению № 1, количество листов: 4, бланки № 0967699, № 0967700, № 0967701, № 0967702. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-017-66088551-2021 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ДСП. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24011604-1 от 06.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, паспорта, технических условий № 27.40.25-017-66088551-2021 от 25.10.2021 года, акта анализа состояния производства № С-20231225-013 от 11.01.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Мельниковой Надеждой Максимовной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0967703. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.11.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2024 **ПО** 06.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёва Яна Робертовна (ф.и.о.)

Цыкин Евгений Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04170/24

Серия **RU** № **0967699**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса

Оборудование световое торговой марки INNOLUX: Светильники светодиодные стационарные, модели ДСП-11-100-3К-D60, ДСП-11-100-3К-D90, ДСП-11-100-3К-D120, ДСП-11-100-4К-D60, ДСП-11-100-4К-D90, ДСП-11-100-4К-D120, ДСП-11-100-5К-D60, ДСП-11-100-5К-D90, ДСП-11-100-5К-D120, ДСП-11-100-6.5К-D60, ДСП-11-100-6.5К-D90, ДСП-11-100-6.5К-D120, ДСП-11-120-3К-D60, ДСП-11-120-3К-D90, ДСП-11-120-3К-D120, ДСП-11-120-4К-D60, ДСП-11-120-4К-D90, ДСП-11-120-4К-D120, ДСП-11-120-5К-D60, ДСП-11-120-5К-D90, ДСП-11-120-5К-D120, ДСП-11-120-6.5К-D60, ДСП-11-120-6.5К-D90, ДСП-11-120-6.5К-D120, ДСП-11-150-3К-D60, ДСП-11-150-3К-D90, ДСП-11-150-3К-D120, ДСП-11-150-4К-D60, ДСП-11-150-4К-D90, ДСП-11-150-4К-D120, ДСП-11-150-5К-D60, ДСП-11-150-5К-D90, ДСП-11-150-5К-D120, ДСП-11-150-6.5К-D60, ДСП-11-150-6.5К-D90, ДСП-11-150-6.5К-D120, ДСП-11-180-3К-D60, ДСП-11-180-3К-D90, ДСП-11-180-3К-D120, ДСП-11-180-4К-D60, ДСП-11-180-4К-D90, ДСП-11-180-4К-D120, ДСП-11-180-5К-D60, ДСП-11-180-5К-D90, ДСП-11-180-5К-D120, ДСП-11-180-6.5К-D60, ДСП-11-180-6.5К-D90, ДСП-11-180-6.5К-D120, ДСП-11-200-3К-D60, ДСП-11-200-3К-D90, ДСП-11-200-3К-D120, ДСП-11-200-4К-D60, ДСП-11-200-4К-D90, ДСП-11-200-4К-D120, ДСП-11-200-5К-D60, ДСП-11-200-5К-D90, ДСП-11-200-5К-D120, ДСП-11-200-6.5К-D60, ДСП-11-200-6.5К-D90, ДСП-11-200-6.5К-D120, ДСП-11-225-3К-D60, ДСП-11-225-3К-D90, ДСП-11-225-3К-D120, ДСП-11-225-4К-D60, ДСП-11-225-4К-D90, ДСП-11-225-4К-D120, ДСП-11-225-5К-D60, ДСП-11-225-5К-D90, ДСП-11-225-5К-D120, ДСП-11-225-6.5К-D60, ДСП-11-225-6.5К-D90, ДСП-11-225-6.5К-D120, ДСП-11-250-3К-D60, ДСП-11-250-3К-D90, ДСП-11-250-3К-D120, ДСП-11-250-4К-D60, ДСП-11-250-4К-D90, ДСП-11-250-4К-D120, ДСП-11-250-5К-D60, ДСП-11-250-5К-D90, ДСП-11-250-5К-D120, ДСП-11-250-6.5К-D60, ДСП-11-250-6.5К-D90, ДСП-11-250-6.5К-D120, ДСП-11-300-3К-D60, ДСП-11-300-3К-D90, ДСП-11-300-3К-D120, ДСП-11-300-4К-D60, ДСП-11-300-4К-D90, ДСП-11-300-4К-D120, ДСП-11-300-5К-D60, ДСП-11-300-5К-D90, ДСП-11-300-5К-D120, ДСП-11-300-6.5К-D60, ДСП-11-300-6.5К-D90, ДСП-11-300-6.5К-D120, ДСП-112-00-75-3К-D35, ДСП-112-00-75-4К-D35, ДСП-112-00-75-5К-D35, ДСП-112-00-75-6.5К-D35, ДСП-112-00-150-3К-D35, ДСП-112-00-150-4К-D35, ДСП-112-00-150-5К-D35, ДСП-112-00-150-6.5К-D35, ДСП-112-00-225-3К-D35, ДСП-112-00-225-4К-D35, ДСП-112-00-225-5К-D35, ДСП-112-00-225-6.5К-D35, ДСП-112-00-300-3К-D35, ДСП-112-00-300-4К-D35, ДСП-112-00-300-5К-D35, ДСП-112-00-300-6.5К-D35, ДСП-112-00-450-3К-D35, ДСП-112-00-450-4К-D35, ДСП-112-00-450-5К-D35, ДСП-112-00-450-6.5К-D35, ДСП-112-00-600-3К-D35, ДСП-112-00-600-4К-D35, ДСП-112-00-600-5К-D35, ДСП-112-00-600-6.5К-D35, ДСП-112-00-75-3К-D60, ДСП-112-00-75-4К-D60, ДСП-112-00-75-5К-D60, ДСП-112-00-75-6.5К-D60, ДСП-112-00-150-3К-D60, ДСП-112-00-150-4К-D60, ДСП-112-00-150-5К-D60, ДСП-112-00-150-6.5К-D60, ДСП-112-00-225-3К-D60, ДСП-112-00-225-4К-D60, ДСП-112-00-225-5К-D60, ДСП-112-00-225-6.5К-D60, ДСП-112-00-300-3К-D60, ДСП-112-00-300-4К-D60, ДСП-112-00-300-5К-D60, ДСП-112-00-300-6.5К-D60, ДСП-112-00-450-3К-D60, ДСП-112-00-450-4К-D60, ДСП-112-00-450-5К-D60, ДСП-112-00-450-6.5К-D60, ДСП-112-00-600-3К-D60, ДСП-112-00-600-4К-D60, ДСП-112-00-600-5К-D60, ДСП-112-00-600-6.5К-D60, ДСП-112-00-75-3К-D90, ДСП-112-00-75-4К-D90, ДСП-112-00-75-5К-D90, ДСП-112-00-75-6.5К-D90, ДСП-112-00-150-3К-D90, ДСП-112-00-150-4К-D90, ДСП-112-00-150-5К-D90, ДСП-112-00-150-6.5К-D90, ДСП-112-00-225-3К-D90, ДСП-112-00-225-4К-D90, ДСП-112-00-225-5К-D90, ДСП-112-00-225-6.5К-D90, ДСП-112-00-300-3К-D90, ДСП-112-00-300-4К-D90, ДСП-112-00-300-5К-D90, ДСП-112-00-300-6.5К-D90, ДСП-112-00-450-3К-D90, ДСП-112-00-450-4К-D90, ДСП-112-00-450-5К-D90, ДСП-112-00-450-6.5К-D90, ДСП-112-00-600-3К-D90, ДСП-112-00-600-4К-D90, ДСП-112-00-600-5К-D90, ДСП-112-00-600-6.5К-D90, ДСП-112-00-75-3К-D120, ДСП-112-00-75-4К-D120, ДСП-112-00-75-5К-D120, ДСП-112-00-75-6.5К-D120, ДСП-112-00-150-3К-D120, ДСП-112-00-150-4К-D120, ДСП-112-00-150-5К-D120, ДСП-112-00-150-6.5К-D120, ДСП-112-00-225-3К-D120, ДСП-112-00-225-4К-D120, ДСП-112-00-225-5К-D120, ДСП-112-00-225-6.5К-D120, ДСП-112-00-300-3К-D120, ДСП-112-00-300-4К-D120, ДСП-112-00-300-5К-D120, ДСП-112-00-300-6.5К-D120, ДСП-112-00-450-3К-D120, ДСП-112-00-450-4К-D120, ДСП-112-00-450-5К-D120, ДСП-112-00-450-6.5К-D120.

Оборудование световое торговой марки INNOLUX: Светильники светодиодные стационарные, модели ДСП-112-00-450-4К-D120, ДСП-112-00-450-5К-D120, ДСП-112-00-450-6.5К-D120, ДСП-112-00-600-3К-D120, ДСП-112-00-600-4К-D120, ДСП-112-00-600-5К-D120, ДСП-112-00-600-6.5К-D120, ДСП-112-00-75-3К-D40X125, ДСП-112-00-75-4К-D40X125, ДСП-112-00-75-5К-D40X125, ДСП-112-00-75-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-150-3К-D40X125, ДСП-112-00-150-4К-D40X125, ДСП-112-00-150-5К-D40X125, ДСП-112-00-150-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-225-3К-D40X125, ДСП-112-00-225-4К-D40X125, ДСП-112-00-225-5К-D40X125, ДСП-112-00-225-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-300-3К-D40X125, ДСП-112-00-300-4К-D40X125, ДСП-112-00-300-5К-D40X125, ДСП-112-00-300-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-450-3К-D40X125, ДСП-112-00-450-4К-D40X125, ДСП-112-00-450-5К-D40X125, ДСП-112-00-450-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-600-3К-D40X125, ДСП-112-00-600-4К-D40X125, ДСП-112-00-600-5К-D40X125, ДСП-112-00-600-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-75-3К-AS, ДСП-112-00-75-4К-AS, ДСП-112-00-75-5К-AS, ДСП-112-00-75-6.5К-AS, ДСП-112-00-150-3К-AS, ДСП-112-00-150-4К-AS, ДСП-112-00-150-5К-AS, ДСП-112-00-150-6.5К-AS, ДСП-112-00-225-3К-AS, ДСП-112-00-225-4К-AS, ДСП-112-00-225-5К-AS, ДСП-112-00-225-6.5К-AS, ДСП-112-00-300-3К-AS, ДСП-112-00-300-4К-AS, ДСП-112-00-300-5К-AS, ДСП-112-00-300-6.5К-AS, ДСП-112-00-450-3К-AS, ДСП-112-00-450-4К-AS, ДСП-112-00-450-5К-AS, ДСП-112-00-450-6.5К-AS, ДСП-112-00-600-3К-AS, ДСП-112-00-600-4К-AS, ДСП-112-00-600-5К-AS, ДСП-112-00-600-6.5К-AS, ДСП-112-00-75-3К, ДСП-112-00-75-4К, ДСП-112-00-75-5К, ДСП-112-00-75-6.5К, ДСП-112-00-150-3К, ДСП-112-00-150-4К, ДСП-112-00-150-5К, ДСП-112-00-150-6.5К, ДСП-112-00-225-3К, ДСП-112-00-225-4К, ДСП-112-00-225-5К, ДСП-112-00-225-6.5К, ДСП-112-00-300-3К, ДСП-112-00-300-4К, ДСП-112-00-300-5К, ДСП-112-00-300-6.5К, ДСП-112-00-450-3К, ДСП-112-00-450-4К, ДСП-112-00-450-5К, ДСП-112-00-450-6.5К, ДСП-112-00-600-3К, ДСП-112-00-600-4К, ДСП-112-00-600-5К, ДСП-112-00-600-6.5К, ДСП-112-00-С-75-3К-D35, ДСП-112-00-С-75-4К-D35, ДСП-112-00-С-75-5К-D35, ДСП-112-00-С-75-6.5К-D35, ДСП-112-00-С-150-3К-D35, ДСП-112-00-С-150-4К-D35, ДСП-112-00-С-150-5К-D35, ДСП-112-00-С-150-6.5К-D35, ДСП-112-00-С-225-3К-D35, ДСП-112-00-С-225-4К-D35, ДСП-112-00-С-225-5К-D35, ДСП-112-00-С-225-6.5К-D35, ДСП-112-00-С-300-3К-D35, ДСП-112-00-С-300-4К-D35, ДСП-112-00-С-300-5К-D35, ДСП-112-00-С-300-6.5К-D35, ДСП-112-00-С-450-3К-D35, ДСП-112-00-С-450-4К-D35, ДСП-112-00-С-450-5К-D35, ДСП-112-00-С-450-6.5К-D35, ДСП-112-00-С-600-3К-D35, ДСП-112-00-С-600-4К-D35, ДСП-112-00-С-600-5К-D35, ДСП-112-00-С-600-6.5К-D35, ДСП-112-00-С-75-3К-D60, ДСП-112-00-С-75-4К-D60, ДСП-112-00-С-75-5К-D60, ДСП-112-00-С-75-6.5К-D60, ДСП-112-00-С-150-3К-D60, ДСП-112-00-С-150-4К-D60, ДСП-112-00-С-150-5К-D60, ДСП-112-00-С-150-6.5К-D60, ДСП-112-00-С-225-3К-D60, ДСП-112-00-С-225-4К-D60, ДСП-112-00-С-225-5К-D60, ДСП-112-00-С-225-6.5К-D60, ДСП-112-00-С-300-3К-D60, ДСП-112-00-С-300-4К-D60, ДСП-112-00-С-300-5К-D60, ДСП-112-00-С-300-6.5К-D60, ДСП-112-00-С-450-3К-D60, ДСП-112-00-С-450-4К-D60, ДСП-112-00-С-450-5К-D60, ДСП-112-00-С-450-6.5К-D60, ДСП-112-00-С-600-3К-D60, ДСП-112-00-С-600-4К-D60, ДСП-112-00-С-600-5К-D60, ДСП-112-00-С-600-6.5К-D60, ДСП-112-00-С-75-3К-D90, ДСП-112-00-С-75-4К-D90, ДСП-112-00-С-75-5К-D90, ДСП-112-00-С-75-6.5К-D90, ДСП-112-00-С-150-3К-D90, ДСП-112-00-С-150-4К-D90, ДСП-112-00-С-150-5К-D90, ДСП-112-00-С-150-6.5К-D90, ДСП-112-00-С-225-3К-D90, ДСП-112-00-С-225-4К-D90, ДСП-112-00-С-225-5К-D90, ДСП-112-00-С-225-6.5К-D90, ДСП-112-00-С-300-3К-D90, ДСП-112-00-С-300-4К-D90, ДСП-112-00-С-300-5К-D90, ДСП-112-00-С-300-6.5К-D90, ДСП-112-00-С-450-3К-D90, ДСП-112-00-С-450-4К-D90, ДСП-112-00-С-450-5К-D90, ДСП-112-00-С-450-6.5К-D90, ДСП-112-00-С-600-3К-D90, ДСП-112-00-С-600-4К-D90, ДСП-112-00-С-600-5К-D90, ДСП-112-00-С-600-6.5К-D90, ДСП-112-00-С-75-3К-D120, ДСП-112-00-С-75-4К-D120, ДСП-112-00-С-75-5К-D120, ДСП-112-00-С-75-6.5К-D120, ДСП-112-00-С-150-3К-D120, ДСП-112-00-С-150-4К-D120, ДСП-112-00-С-150-5К-D120, ДСП-112-00-С-150-6.5К-D120, ДСП-112-00-С-225-3К-D120, ДСП-112-00-С-225-4К-D120, ДСП-112-00-С-225-5К-D120, ДСП-112-00-С-225-6.5К-D120, ДСП-112-00-С-300-3К-D120, ДСП-112-00-С-300-4К-D120, ДСП-112-00-С-300-5К-D120, ДСП-112-00-С-300-6.5К-D120, ДСП-112-00-С-450-3К-D120, ДСП-112-00-С-450-4К-D120, ДСП-112-00-С-450-5К-D120, ДСП-112-00-С-450-6.5К-D120, ДСП-112-00-С-600-3К-D120, ДСП-112-00-С-600-4К-D120, ДСП-112-00-С-600-5К-D120, ДСП-112-00-С-600-6.5К-D120, ДСП-112-00-С-75-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-150-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-225-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-С-300-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-300-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-300-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-300-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-С-450-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-450-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-450-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-450-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-С-600-3К-D40X125, ДСП-112-00-С-600-4К-D40X125, ДСП-112-00-С-600-5К-D40X125, ДСП-112-00-С-600-6.5К-D40X125, ДСП-112-00-С-75-3К-AS, ДСП-112-00-С-75-4К-AS, ДСП-112-00-С-75-5К-AS, ДСП-112-00-С-75-6.5К-AS, ДСП-112-00-С-150-3К-AS, ДСП-112-00-С-150-4К-AS, ДСП-112-00-С-150-5К-AS, ДСП-112-00-С-150-6.5К-AS, ДСП-112-00-С-225-3К-AS, ДСП-112-00-С-225-4К-AS, ДСП-112-00-С-225-5К-AS, ДСП-112-00-С-225-6.5К-AS, ДСП-112-00-С-300-3К-AS, ДСП-112-00-С-300-4К-AS, ДСП-112-00-С-300-5К-AS, ДСП-112-00-С-300-6.5К-AS, ДСП-112-00-С-450-3К-AS, ДСП-112-00-С-450-4К-AS, ДСП-112-00-С-450-5К-AS, ДСП-112-00-С-450-6.5К-AS, ДСП-112-00-С-600-3К-AS, ДСП-112-00-С-600-4К-AS, ДСП-112-00-С-600-5К-AS, ДСП-112-00-С-600-6.5К-AS, ДСП-112-00-С-75-3К, ДСП-112-00-С-75-4К,

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьёва Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.04170/24

Серия **RU** № **0967703**

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Евгений
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

