



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01755/21

Серия **RU** № **0349274**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонэс Логистик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Зюзино, 117452, бульвар Черноморский, дом 17, корпус 1, этаж 5 помещ./офис 1/276, основной государственный регистрационный номер: 1107746456180, номер телефона: +74957273221, адрес электронной почты: logistika@sones.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GENERAL LIGHTING CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shuixian road 33, Xiamen, координаты: 24° 25' 41" с.ш., 118° 07' 15" в.д., Китай. Филиалы завода изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0848949

ПРОДУКЦИЯ Оборудование светотехническое: прожекторы светодиодные торговой марки «General Lighting Systems» модели, по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0848948. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

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 № 23X/H-11.10/21 от 11.10.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 210624-1 от 18.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 2013/ЕАЭС от 01.09.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0848947. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.10.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич (ф.и.о.)

Жарков Александр Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01755/21

Серия **RU** № **0848947**

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 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Жарков Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01755/21

Серия **RU** № **0848948**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405401002	Оборудование светотехническое: прожекторы светодиодные торговой марки «General Lighting Systems» модели: GTAB-10-IP65-3000, GTAB-10-IP65-4500, GTAB-10-IP65-6500, GTAB-20-IP65-3000, GTAB-20-IP65-4500, GTAB-20-IP65-6500, GTAB-30-IP65-3000, GTAB-30-IP65-4500, GTAB-30-IP65-6500, GTAB-50-IP65-3000, GTAB-50-IP65-4500, GTAB-50-IP65-6500, GTAB-70-IP65-3000, GTAB-70-IP65-4500, GTAB-70-IP65-6500, GTAB-80-IP65-3000, GTAB-80-IP65-4500, GTAB-80-IP65-6500, GTAB-100-IP65-3000, GTAB-100-IP65-4500, GTAB-100-IP65-6500, GTAB-150-IP65-3000, GTAB-150-IP65-4500, GTAB-150-IP65-6500, GTAB-200-IP65-3000, GTAB-200-IP65-4500, GTAB-200-IP65-6500, GTAB-250-IP65-4500, GTAB-250-IP65-6500, GTAB-300-IP65-4500, GTAB-300-IP65-6500, GTAB-10-IP65-3000-S, GTAB-10-IP65-3000-S, GTAB-10-IP65-4500-S, GTAB-10-IP65-4500-S, GTAB-10-IP65-6500-S, GTAB-20-IP65-3000-S, GTAB-20-IP65-3000-S, GTAB-20-IP65-4500-S, GTAB-20-IP65-4500-S, GTAB-20-IP65-6500-S, GTAB-30-IP65-3000-S, GTAB-30-IP65-4500-S, GTAB-30-IP65-6500-S, GTAB-50-IP65-3000-S, GTAB-50-IP65-4500-S, GTAB-50-IP65-6500-S, GTAB-70-IP65-3000-S, GTAB-70-IP65-4500-S, GTAB-70-IP65-6500-S, GTAB-80-IP65-3000-S, GTAB-80-IP65-4500-S, GTAB-80-IP65-6500-S, GTAB-100-IP65-3000-S, GTAB-100-IP65-4500-S, GTAB-100-IP65-6500-S, GTAB-150-IP65-3000-S, GTAB-150-IP65-4500-S, GTAB-150-IP65-6500-S, GTAB-200-IP65-3000-S, GTAB-200-IP65-4500-S, GTAB-200-IP65-6500-S, GTAB-250-IP65-4500-S, GTAB-250-IP65-6500-S, GTAB-300-IP65-4500-S, GTAB-300-IP65-6500-S, GOTAB-10-IP65-3000, GOTAB-10-IP65-4500, GOTAB-10-IP65-6500, GOTAB-20-IP65-3000, GOTAB-20-IP65-4500, GOTAB-20-IP65-6500, GOTAB-30-IP65-3000, GOTAB-30-IP65-4500, GOTAB-30-IP65-6500, GOTAB-50-IP65-3000, GOTAB-50-IP65-4500, GOTAB-50-IP65-6500, GOTAB-70-IP65-3000, GOTAB-70-IP65-4500, GOTAB-70-IP65-6500, GOTAB-80-IP65-3000, GOTAB-80-IP65-4500, GOTAB-80-IP65-6500, GOTAB-100-IP65-3000, GOTAB-100-IP65-4500, GOTAB-100-IP65-6500, GOTAB-150-IP65-3000, GOTAB-150-IP65-4500, GOTAB-150-IP65-6500, GOTAB-200-IP65-3000, GOTAB-200-IP65-4500, GOTAB-200-IP65-6500, GOTAB-10BT-IP65-6500, GOTAB-20BT-IP65-6500, GOTAB-30BT-IP65-6500, GOTAB-50BT-IP65-6500, GOTAB-70BT-IP65-6500, GOTAB-80BT-IP65-6500, GOTAB-100BT-IP65-6500, GOTAB-150BT-IP65-6500, GOTAB-200BT-IP65-6500, GOTAB-10BT-IP65-6500-S, GOTAB-10BT-IP65-6500-S, GOTAB-20BT-IP65-6500-S, GOTAB-20BT-IP65-6500-S, GOTAB-30BT-IP65-6500-S, GOTAB-30BT-IP65-6500-S, GOTAB-50BT-IP65-6500-S, GOTAB-50BT-IP65-6500-S, GOTAB-70BT-IP65-6500-S, GOTAB-70BT-IP65-6500-S, GOTAB-80BT-IP65-6500-S, GOTAB-80BT-IP65-6500-S, GOTAB-100BT-IP65-6500-S, GOTAB-100BT-IP65-6500-S, GOTAB-150BT-IP65-6500-S, GOTAB-150BT-IP65-6500-S, GOTAB-200BT-IP65-6500-S, GOTAB-200BT-IP65-6500-S, GOTAB-10BT-IP65-RGB, GOTAB-20BT-IP65-RGB, GOTAB-30BT-IP65-RGB, GOTAB-50BT-IP65-RGB, GOTAB-70BT-IP65-RGB, GOTAB-100BT-IP65-RGB, GOTAB-150BT-IP65-RGB, GOTAB-200BT-IP65-RGB, GOTAB-10BT-IP65-6500-W, GOTAB-20BT-IP65-6500-W, GOTAB-30BT-IP65-6500-W, GOTAB-50BT-IP65-6500-W, GOTAB-70BT-IP65-6500-W, GOTAB-100BT-IP65-6500-W, GOTAB-150BT-IP65-6500-W, GOTAB-200BT-IP65-6500-W, GOTAB-10BT-IP65-6500-SW, GOTAB-20BT-IP65-6500-SW, GOTAB-30BT-IP65-6500-SW, GOTAB-50BT-IP65-6500-SW, GOTAB-70BT-IP65-6500-SW, GOTAB-80BT-IP65-6500-SW, GOTAB-100BT-IP65-6500-SW, GOTAB-150BT-IP65-6500-SW, GOTAB-200BT-IP65-6500-SW, GOTAB-10BT-IP65-6500-B, GOTAB-20BT-IP65-6500-B, GOTAB-30BT-IP65-6500-B, GOTAB-50BT-IP65-6500-B, GOTAB-70BT-IP65-6500-B, GOTAB-80BT-IP65-6500-B, GOTAB-100BT-IP65-6500-B, GOTAB-150BT-IP65-6500-B, GOTAB-200BT-IP65-6500-B, GOTAB-10BT-IP65-6500-SB, GOTAB-20BT-IP65-6500-SB, GOTAB-30BT-IP65-6500-SB, GOTAB-50BT-IP65-6500-SB, GOTAB-70BT-IP65-6500-SB, GOTAB-80BT-IP65-6500-SB, GOTAB-100BT-IP65-6500-SB, GOTAB-150BT-IP65-6500-SB, GOTAB-200BT-IP65-6500-SB, GOTAB-10BT-IP65-WB, GOTAB-20BT-IP65-WB, GOTAB-30BT-IP65-WB, GOTAB-50BT-IP65-WB, GOTAB-70BT-IP65-WB, GOTAB-80BT-IP65-WB, GOTAB-100BT-IP65-WB, GOTAB-150BT-IP65-WB, GOTAB-200BT-IP65-WB, GOTAB-10BT-IP65-SWB, GOTAB-20BT-IP65-SWB, GOTAB-30BT-IP65-SWB, GOTAB-50BT-IP65-SWB, GOTAB-70BT-IP65-SWB, GOTAB-80BT-IP65-SWB, GOTAB-100BT-IP65-SWB, GOTAB-150BT-IP65-SWB, GOTAB-200BT-IP65-SWB, GOTAB-10BT-IP65-IFR, GOTAB-20BT-IP65-IFR, GOTAB-30BT-IP65-IFR, GOTAB-50BT-IP65-IFR, GOTAB-70BT-IP65-IFR, GOTAB-80BT-IFR, GOTAB-100BT-IP65-IFR, GOTAB-150BT-IP65-IFR, GOTAB-200BT-IP65-IFR, GFLB-10BT-IP65-6500, GFLB-20BT-IP65-6500, GFLB-30BT-IP65-6500, GFLB-50BT-IP65-6500, GFLB-70BT-IP65-6500, GFLB-80BT-IP65-6500, GFLB-100BT-IP65-6500, GFLB-150BT-IP65-6500, GFLB-200BT-IP65-6500, GFLB-300BT-IP65-6500, GFLB-50BT-IP65-6500-W, GFLB-70BT-IP65-6500-W, GFLB-80BT-IP65-6500-W, GFLB-100BT-IP65-6500-W, GFLB-150BT-IP65-6500-W, GFLB-200BT-IP65-6500-W, GFLB-300BT-IP65-6500-W, GFLB-50BT-IP65-6500-W
9405401002	Оборудование светотехническое: прожекторы светодиодные торговой марки «General Lighting Systems» модели: GFLB-70BT-IP65-6500-W, GFLB-100BT-IP65-6500-W, GFLB-150BT-IP65-6500-W, GFLB-200BT-IP65-6500-W, GFLB-300BT-IP65-6500-W, GLFL-B1-10BT-IP65-6K, GLFL-B1-20BT-IP65-6K, GLFL-B1-30BT-IP65-6K, GLFL-B1-50BT-IP65-6K, GLFL-B1-70BT-IP65-6K, GLFL-B1-100BT-IP65-6K, GLFL-B1-150BT-IP65-6K, GLFL-B1-200BT-IP65-6K, GLFL-B1-300BT-IP65-6K, GLFL-B1-500BT-IP65-6K, GLFL-B1-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-150BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-70BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-150BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-500BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-10BT-IP65-4K, GLFL-B1-20BT-IP65-4K, GLFL-B1-30BT-IP65-4K, GLFL-B1-50BT-IP65-4K, GLFL-B1-70BT-IP65-4K, GLFL-B1-100BT-IP65-4K, GLFL-B1-150BT-IP65-4K, GLFL-B1-200BT-IP65-4K, GLFL-B1-300BT-IP65-4K, GLFL-B1-500BT-IP65-4K, GLFL-B1-10BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-20BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-30BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-50BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-70BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-100BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-150BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-500BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-10BT-IP65-6K, GLFL-B1-20BT-IP65-6K, GLFL-B1-30BT-IP65-6K, GLFL-B1-50BT-IP65-6K, GLFL-B1-70BT-IP65-6K, GLFL-B1-100BT-IP65-6K, GLFL-B1-150BT-IP65-6K, GLFL-B1-200BT-IP65-6K, GLFL-B1-300BT-IP65-6K, GLFL-B1-500BT-IP65-6K, GLFL-B1-10BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-20BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-30BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-50BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-70BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-150BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-500BT-IP65-6K-W, GTAB-S1-30BT-IP65-6, GTAB-S1-50BT-IP65-6, GTAB-S1-70BT-IP65-6, GTAB-S1-100BT-IP65-6, GTAB-S1-150BT-IP65-6, GTAB-S1-200BT-IP65-6, GTAB-S1-250BT-IP65-6, GTAB-S1-300BT-IP65-6, GTAB-S1-10BT-IP65-6-W, GTAB-S1-20BT-IP65-6-W, GTAB-S1-30BT-IP65-6-W, GTAB-S1-50BT-IP65-6-W, GTAB-S1-70BT-IP65-6-W, GTAB-S1-100BT-IP65-6-W, GTAB-S1-150BT-IP65-6-W, GTAB-S1-200BT-IP65-6-W, GTAB-S1-250BT-IP65-6-W, GTAB-S1-300BT-IP65-6-W, GLFL-B2-10BT-IP65-6K, GLFL-B2-20BT-IP65-6K, GLFL-B2-30BT-IP65-6K, GLFL-B2-50BT-IP65-6K, GLFL-B2-70BT-IP65-6K, GLFL-B2-100BT-IP65-6K, GLFL-B2-150BT-IP65-6K, GLFL-B2-200BT-IP65-6K, GLFL-B2-300BT-IP65-6K, GLFL-B2-10BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-20BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-30BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-50BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-70BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-150BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-200BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-300BT-IP65-6K-W, GTAB-RGB-30BT-IP65, GTAB-RGB-50BT-IP65, GTAB-RGB-70BT-IP65, GTAB-RGB-100BT-IP65, GTAB-RGB-150BT-IP65, GTAB-RGB-200BT-IP65, GTAB-S1-RGB-30BT-IP65, GTAB-S1-RGB-50BT-IP65, GTAB-S1-RGB-70BT-IP65, GTAB-S1-RGB-100BT-IP65, GTAB-S1-RGB-150BT-IP65, GTAB-S1-RGB-200BT-IP65.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Жарков Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01755/21

Серия **RU** № **0848949**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Zhejiang Meka Electric Co., Ltd	Yuannan Road, Lihai Town, Shangyu City, Zhejiang Province, координаты: 30° 00' 51" с.ш., 120° 50' 31" в.д., Китай
CHANGZHOU TENG HUI ELECTRONIC CO., LTD	FUKANG ROAD, XUEJIA TOWN, CHANGZHOU, JIANGSU, координаты: 31° 45' 44" с.ш., 119° 56' 19" в.д., Китай
NINGBO PROMES IMP. AND EXP. CO.,LTD	RM603 Hanvos Building, No.258 TianGao Lane, South Business District, Yinzhou NingBo, координаты: 29° 48' 20" с.ш., 121° 32' 44" в.д., Китай
NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD	No.1199,MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, координаты: 29° 45' 57" с.ш., 121° 30' 49" в.д., Китай
NINGBO EVERSTAR LIGHTING CO.,LTD	Floor5, Building C5, No.299 Guanghua Road, Yanfa Park, Hi-tech Park, Ningbo, координаты: 31° 51' 16" с.ш., 117° 11' 26" в.д., Китай
NINGBO IVYLUX LIGHTING CO.,LTD	Hengyuan Plaza,Building A,No1988,Beisanhuan East Road,Cixi,Zhejiang Province, координаты: 39° 57' 56" с.ш., 116° 21' 37" в.д., Китай
NINGBO QD Lighting Co., Ltd	Room 1206, Huihua Building, 879 Songjiang Zhong Rd, Yinzhou District, Ningbo, координаты: 29° 49' 39" с.ш., 121° 35' 02" в.д., Китай
SHENZHEN DONGDAHUA TECHNOLOGY CO., LTD	NO. 103 BAO NAN ROAD, THE SIXTH INDUSTRIAL ZONE, NANLIAN COMMUNITY, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, координаты: 22° 43' 28" с.ш., 114° 15' 36" в.д., Китай
CEA GROUP INTERNATIONAL CO.,LTD	7th FLOOR,SHANGYUAN BUILDING, DAXING WEST ROAD LIUSHI YUEQING, ZHEJIANG, координаты: 28° 02' 40" с.ш., 120° 53' 22" в.д., Китай
WENZHOU LINGYU IMPORT AND EXPORT CO.,LTD	Floor 7th East Shangyuan Office Building, No. 189 Daxing West Road, Liushi Yueqing Wenzhou, Zhejiang, координаты: 28° 00' 04" с.ш., 120° 49' 30" в.д., Китай
CEA ELECTRIC CO.,LTD	55 OF DINGDA ROAD,FUYANG INDUSTRIAL PARK,YINGQUAN DISTRICT,FUYANG,ANHUI, координаты: 32° 53' 55" с.ш., 115° 50' 31" в.д., Китай
XIAMEN STAR LIGHTING CO.,LTD	No.289 XiangTian Road, XiangAn District Xiamen, координаты: 24° 38' 20" с.ш., 118° 16' 45" в.д., Китай
FUYANG CEA INTERNATIONAL CO.,LTD	No.55 Dingda Road Fuyang Industrial zone,Yingquan District , Fuyang City,Anhui, координаты: 32° 54' 04" с.ш., 115° 48' 20" в.д., Китай
Zhejiang XuGuang Electronic Technology Co., LTD	No.121, YongXing Road, ChunAn City, Hangzhou area, Zhejiang Province, координаты: 30° 16' 53" с.ш., 120° 05' 31" в.д., Китай
Ningbo Vertak Mechanical&Electronic Co., Ltd.	#288 GuangMing Road, Zhuangshi zhenhai District, Ningbo, координаты: 29° 52' 32" с.ш., 121° 31' 48" в.д., Китай
NINGBO O-LITE LIGHTING CO.,LTD	NO.930 Road QiuShi, Yinzhou district ,NINGBO, координаты: 29° 52' 46" с.ш., 121° 39' 36" в.д., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)