



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00115/19

Серия **RU** № **0187216**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326 Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭС-ТИ-АЙ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 238758, Россия, Калининградская область, город Советск, улица Александра Невского, дом 16а, этаж 2, помещение 10
 Адрес места осуществления деятельности: 238758, Россия, Калининградская область, город Советск, улица Александра Невского, дом 16а
 Основной государственный регистрационный номер 1053900095050.
 Телефон: 74012660510 Адрес электронной почты: gee@sti-group.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭС-ТИ-АЙ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 238758, Россия, Калининградская область, город Советск, улица Александра Невского, дом 16а, этаж 2, помещение 10
 Адрес места осуществления деятельности: 238758, Россия, Калининградская область, город Советск, улица Александра Невского, дом 16а

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD), торговых марок: BAFF, HIBERG, AVEX, NEONIX моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0690383 - 0690386). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 264020-011-76127973-2019 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD)».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

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 Протокола испытаний № 444ИЛНВО от 22.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.10.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц). ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.3-2013 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. ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Сервисная информация. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2019 **ПО** 02.12.2024 **ДЛЯ**
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шишин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00115/19

Серия **RU** № **0690383**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD), торговых марок: BAFF, HIBERG, AVEX, NEONIX модели:	ТУ 264020-011-76127973-19 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD)»
	<p>15 HTV-ATSR, 15 HTV-ATSRr, 15 HTV-ATSRw, 15 HTV-ATSRb, 15 HTV-ATSRs, 15 HTV-ATSRm, 15 HTV-QTSr, 15 HTV-QTSRr, 15 HTV-QTSrw, 15 HTV-QTSrb, 15 HTV-QTSrs, 15 HTV-QTSrm, 15 HTV-KTSr, 15 HTV-KTSRr, 15 HTV-KTSrw, 15 HTV-KTSrb, 15 HTV-KTSrs, 15 HTV-KTSrm, 15 HTV-UTSR, 15 HTV-UTSRr, 15 HTV-UTSRw, 15 HTV-UTSRb, 15 HTV-UTSRs, 15 HTV-UTSRm, 15 HTV-ITSR, 15 HTV-ITSRr, 15 HTV-ITSRw, 15 HTV-ITSRb, 15 HTV-ITSRs, 15 HTV-ITSRm, 15 HTV-WTSr, 15 HTV-WTSRr, 15 HTV-WTSrw, 15 HTV-WTSrb, 15 HTV-WTSrs, 15 HTV-WTSrm, 15 HTV-STSR, 15 HTV-STSRr, 15 HTV-STSRw, 15 HTV-STSRb, 15 HTV-STSRs, 15 HTV-STSRm, 15 HTV-RTSr, 15 HTV-RTSRr, 15 HTV-RTSrw, 15 HTV-RTSrb, 15 HTV-RTSrs, 15 HTV-RTSrm, 15 STV-ATSR, 15 STV-ATSRr, 15 STV-ATSRw, 15 STV-ATSRb, 15 STV-ATSRs, 15 STV-ATSRm, 15 STV-QTSr, 15 STV-QTSRr, 15 STV-QTSrw, 15 STV-QTSrb, 15 STV-QTSrs, 15 STV-QTSrm, 15 STV-KTSr, 15 STV-KTSRr, 15 STV-KTSrw, 15 STV-KTSrb, 15 STV-KTSrs, 15 STV-KTSrm, 15 STV-UTSR, 15 STV-UTSRr, 15 STV-UTSRw, 15 STV-UTSRb, 15 STV-UTSRs, 15 STV-UTSRm, 15 STV-ITSR, 15 STV-ITSRr, 15 STV-ITSRw, 15 STV-ITSRb, 15 STV-ITSRs, 15 STV-ITSRm, 15 STV-WTSr, 15 STV-WTSRr, 15 STV-WTSrw, 15 STV-WTSrb, 15 STV-WTSrs, 15 STV-WTSrm, 15 STV-STSR, 15 STV-STSRr, 15 STV-STSRw, 15 STV-STSRb, 15 STV-STSRs, 15 STV-STSRm, 15 STV-RTSr, 15 STV-RTSRr, 15 STV-RTSrw, 15 STV-RTSrb, 15 STV-RTSrs, 15 STV-RTSrm, 20 HTV-ATSR, 20 HTV-ATSRr, 20 HTV-ATSRw, 20 HTV-ATSRb, 20 HTV-ATSRs, 20 HTV-ATSRm, 20 HTV-QTSr, 20 HTV-QTSRr, 20 HTV-QTSrw, 20 HTV-QTSrb, 20 HTV-QTSrs, 20 HTV-QTSrm, 20 HTV-KTSr, 20 HTV-KTSRr, 20 HTV-KTSrw, 20 HTV-KTSrb, 20 HTV-KTSrs, 20 HTV-KTSrm, 20 HTV-UTSR, 20 HTV-UTSRr, 20 HTV-UTSRw, 20 HTV-UTSRb, 20 HTV-UTSRs, 20 HTV-UTSRm, 20 HTV-ITSR, 20 HTV-ITSRr, 20 HTV-ITSRw, 20 HTV-ITSRb, 20 HTV-ITSRs, 20 HTV-ITSRm, 20 HTV-WTSr, 20 HTV-WTSRr, 20 HTV-WTSrw, 20 HTV-WTSrb, 20 HTV-WTSrs, 20 HTV-WTSrm, 20 HTV-STSR, 20 HTV-STSRr, 20 HTV-STSRw, 20 HTV-STSRb, 20 HTV-STSRs, 20 HTV-STSRm, 20 HTV-RTSr, 20 HTV-RTSRr, 20 HTV-RTSrw, 20 HTV-RTSrb, 20 HTV-RTSrs, 20 HTV-RTSrm, 20 STV-ATSR, 20 STV-ATSRr, 20 STV-ATSRw, 20 STV-ATSRb, 20 STV-ATSRs, 20 STV-ATSRm, 20 STV-QTSr, 20 STV-QTSRr, 20 STV-QTSrw, 20 STV-QTSrb, 20 STV-QTSrs, 20 STV-QTSrm, 20 STV-KTSr, 20 STV-KTSRr, 20 STV-KTSrw, 20 STV-KTSrb, 20 STV-KTSrs, 20 STV-KTSrm, 20 STV-UTSR, 20 STV-UTSRr, 20 STV-UTSRw, 20 STV-UTSRb, 20 STV-UTSRs, 20 STV-UTSRm, 20 STV-ITSR, 20 STV-ITSRr, 20 STV-ITSRw, 20 STV-ITSRb, 20 STV-ITSRs, 20 STV-ITSRm, 20 STV-WTSr, 20 STV-WTSRr, 20 STV-WTSrw, 20 STV-WTSrb, 20 STV-WTSrs, 20 STV-WTSrm, 20 STV-STSR, 20 STV-STSRr, 20 STV-STSRw, 20 STV-STSRb, 20 STV-STSRs, 20 STV-STSRm, 20 STV-RTSr, 20 STV-RTSRr, 20 STV-RTSrw, 20 STV-RTSrb, 20 STV-RTSrs, 20 STV-RTSrm, 24 HTV-ATSR, 24 HTV-ATSRr, 24 HTV-ATSRw, 24 HTV-ATSRb, 24 HTV-ATSRs, 24 HTV-ATSRm, 24 HTV-QTSr, 24 HTV-QTSRr, 24 HTV-QTSrw, 24 HTV-QTSrb, 24 HTV-QTSrs, 24 HTV-QTSrm, 24 HTV-KTSr, 24 HTV-KTSRr, 24 HTV-KTSrw, 24 HTV-KTSrb, 24 HTV-KTSrs, 24 HTV-KTSrm, 24 HTV-UTSR, 24 HTV-UTSRr, 24 HTV-UTSRw, 24 HTV-UTSRb, 24 HTV-UTSRs, 24 HTV-UTSRm, 24 HTV-ITSR, 24 HTV-ITSRr, 24 HTV-ITSRw, 24 HTV-ITSRb, 24 HTV-ITSRs, 24 HTV-ITSRm, 24 HTV-WTSr, 24 HTV-WTSRr, 24 HTV-WTSrw, 24 HTV-WTSrb, 24 HTV-WTSrs, 24 HTV-WTSrm, 24 HTV-STSR, 24 HTV-STSRr, 24 HTV-STSRw, 24 HTV-STSRb, 24 HTV-STSRs, 24 HTV-STSRm, 24 HTV-RTSr, 24 HTV-RTSRr, 24 HTV-RTSrw, 24 HTV-RTSrb, 24 HTV-RTSrs, 24 HTV-RTSrm, 24 STV-ATSR, 24 STV-ATSRr, 24 STV-ATSRw, 24 STV-ATSRb, 24 STV-ATSRs, 24 STV-ATSRm, 24 STV-QTSr, 24 STV-QTSRr, 24 STV-QTSrw, 24 STV-QTSrb, 24 STV-QTSrs, 24 STV-QTSrm, 24 STV-KTSr, 24 STV-KTSRr, 24 STV-KTSrw, 24 STV-KTSrb, 24 STV-KTSrs, 24 STV-KTSrm, 24 STV-UTSR, 24 STV-UTSRr, 24 STV-UTSRw, 24 STV-UTSRb, 24 STV-UTSRs, 24 STV-UTSRm, 24 STV-ITSR, 24 STV-ITSRr, 24 STV-ITSRw, 24 STV-ITSRb, 24 STV-ITSRs, 24 STV-ITSRm, 24 STV-WTSr, 24 STV-WTSRr, 24 STV-WTSrw, 24 STV-WTSrb, 24 STV-WTSrs, 24 STV-WTSrm, 24 STV-STSR, 24 STV-STSRr, 24 STV-STSRw, 24 STV-STSRb, 24 STV-STSRs, 24 STV-STSRm, 24 STV-RTSr, 24 STV-RTSRr, 24 STV-RTSrw, 24 STV-RTSrb, 24 STV-RTSrs, 24 STV-RTSrm, 28 HTV-ATSR, 28 HTV-ATSRr, 28 HTV-ATSRw, 28 HTV-ATSRb, 28 HTV-ATSRs, 28 HTV-ATSRm, 28 HTV-QTSr, 28 HTV-QTSRr, 28 HTV-QTSrw, 28 HTV-QTSrb, 28 HTV-QTSrs, 28 HTV-QTSrm, 28 HTV-KTSr, 28 HTV-KTSRr, 28 HTV-KTSrw, 28 HTV-KTSrb, 28 HTV-KTSrs, 28 HTV-KTSrm, 28 HTV-UTSR, 28 HTV-UTSRr, 28 HTV-UTSRw, 28 HTV-UTSRb, 28 HTV-UTSRs, 28 HTV-UTSRm, 28 HTV-ITSR, 28 HTV-ITSRr, 28 HTV-ITSRw, 28 HTV-ITSRb, 28 HTV-ITSRs, 28 HTV-ITSRm, 28 HTV-WTSr, 28 HTV-WTSRr, 28 HTV-WTSrw, 28 HTV-WTSrb, 28 HTV-WTSrs, 28 HTV-WTSrm, 28 HTV-STSR, 28 HTV-STSRr, 28 HTV-STSRw, 28 HTV-STSRb, 28 HTV-STSRs, 28 HTV-STSRm, 28 HTV-RTSr, 28 HTV-RTSRr, 28 HTV-RTSrw, 28 HTV-RTSrb, 28 HTV-RTSrs, 28 HTV-RTSrm, 28 STV-ATSR, 28 STV-ATSRr, 28 STV-ATSRw, 28 STV-ATSRb, 28 STV-ATSRs, 28 STV-ATSRm, 28 STV-QTSr, 28 STV-QTSRr, 28 STV-QTSrw, 28 STV-QTSrb, 28 STV-QTSrs, 28 STV-QTSrm, 28 STV-KTSr, 28 STV-KTSRr, 28 STV-KTSrw, 28 STV-KTSrb, 28 STV-KTSrs, 28 STV-KTSrm, 28 STV-UTSR, 28 STV-UTSRr, 28 STV-UTSRw, 28 STV-UTSRb, 28 STV-UTSRs, 28 STV-UTSRm, 28 STV-ITSR, 28 STV-ITSRr, 28 STV-ITSRw, 28 STV-ITSRb, 28 STV-ITSRs, 28 STV-ITSRm, 28 STV-WTSr, 28 STV-WTSRr, 28 STV-WTSrw, 28 STV-WTSrb, 28 STV-WTSrs, 28 STV-WTSrm, 28 STV-STSR, 28 STV-STSRr, 28 STV-STSRw, 28 STV-STSRb, 28 STV-STSRs, 28 STV-STSRm, 28 STV-RTSr, 28 STV-RTSRr, 28 STV-RTSrw, 28 STV-RTSrb, 28 STV-RTSrs, 28 STV-RTSrm, 32 HTV-ATSR, 32 HTV-ATSRr, 32 HTV-ATSRw, 32 HTV-ATSRb, 32 HTV-ATSRs, 32 HTV-ATSRm, 32 HTV-QTSr, 32 HTV-QTSRr, 32 HTV-QTSrw, 32 HTV-QTSrb, 32 HTV-QTSrs, 32 HTV-QTSrm, 32 HTV-KTSr, 32 HTV-KTSRr, 32 HTV-KTSrw, 32 HTV-KTSrb, 32 HTV-KTSrs, 32 HTV-KTSrm, 32 HTV-UTSR, 32 HTV-UTSRr, 32 HTV-UTSRw, 32 HTV-UTSRb, 32 HTV-UTSRs, 32 HTV-UTSRm, 32 HTV-ITSR, 32 HTV-ITSRr, 32 HTV-ITSRw, 32 HTV-ITSRb, 32 HTV-ITSRs, 32 HTV-ITSRm, 32 HTV-WTSr, 32 HTV-WTSRr, 32 HTV-WTSrw, 32 HTV-WTSrb, 32 HTV-WTSrs, 32 HTV-WTSrm, 32 HTV-STSR, 32 HTV-STSRr, 32 HTV-STSRw, 32 HTV-STSRb, 32 HTV-STSRs, 32 HTV-STSRm, 32 HTV-RTSr, 32 HTV-RTSRr, 32 HTV-RTSrw, 32 HTV-RTSrb, 32 HTV-RTSrs, 32 HTV-RTSrm, 32 FTV-ATSR, 32 FTV-ATSRr, 32 FTV-ATSRw, 32 FTV-ATSRb, 32 FTV-ATSRs, 32 FTV-ATSRm, 32 FTV-QTSr, 32 FTV-QTSRr, 32 FTV-QTSrw, 32 FTV-QTSrb, 32 FTV-QTSrs, 32 FTV-QTSrm, 32 FTV-KTSr, 32 FTV-KTSRr, 32 FTV-KTSrw, 32 FTV-KTSrb, 32 FTV-KTSrs, 32 FTV-KTSrm, 32 FTV-UTSR, 32 FTV-UTSRr, 32 FTV-UTSRw, 32 FTV-UTSRb, 32 FTV-UTSRs, 32 FTV-UTSRm, 32 FTV-ITSR, 32 FTV-ITSRr, 32 FTV-ITSRw, 32 FTV-ITSRb, 32 FTV-ITSRs, 32 FTV-ITSRm, 32 FTV-WTSr, 32 FTV-WTSRr, 32 FTV-WTSrw, 32 FTV-WTSrb, 32 FTV-WTSrs, 32 FTV-WTSrm, 32 FTV-STSR, 32 FTV-STSRr, 32 FTV-STSRw, 32 FTV-STSRb, 32 FTV-STSRs, 32 FTV-STSRm, 32 FTV-RTSr, 32 FTV-RTSRr, 32 FTV-RTSrw, 32 FTV-RTSrb, 32 FTV-RTSrs, 32 FTV-RTSrm.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шишин Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00115/19

Серия **RU** № **0690386**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ITSrB, 60 STV-ITSrS, 60 STV-ITSrM, 60 STV-WTSrR, 60 STV-WTSrR, 60 STV-WTSrW, 60 STV-WTSrB, 60 STV-WTSrS, 60 STV-WTSrM, 60 STV-STSrR, 60 STV-STSrR, 60 STV-STSrW, 60 STV-STSrB, 60 STV-STSrS, 60 STV-STSrM, 60 STV-HTSrR, 60 STV-HTSrR, 60 STV-HTSrW, 60 STV-HTSrB, 60 STV-HTSrS, 60 STV-HTSrM, 60 STV-RTSrR, 60 STV-RTSrR, 60 STV-RTSrW, 60 STV-RTSrB, 60 STV-RTSrS, 60 STV-RTSrM, 60 4КТV-ATSr, 60 4КТV-ATSrR, 60 4КТV-ATSrW, 60 4КТV-ATSrB, 60 4КТV-ATSrS, 60 4КТV-ATSrM, 60 4КТV-QTSr, 60 4КТV-QTSrR, 60 4КТV-QTSrW, 60 4КТV-QTSrB, 60 4КТV-QTSrS, 60 4КТV-QTSrM, 60 4КТV-KTSr, 60 4КТV-KTSrR, 60 4КТV-KTSrW, 60 4КТV-KTSrB, 60 4КТV-KTSrS, 60 4КТV-KTSrM, 60 4КТV-UTSr, 60 4КТV-UTSrR, 60 4КТV-UTSrW, 60 4КТV-UTSrB, 60 4КТV-UTSrS, 60 4КТV-UTSrM, 60 4КТV-ITSr, 60 4КТV-ITSrR, 60 4КТV-ITSrW, 60 4КТV-ITSrB, 60 4КТV-ITSrS, 60 4КТV-ITSrM, 60 4КТV-WTSrR, 60 4КТV-WTSrR, 60 4КТV-WTSrW, 60 4КТV-WTSrB, 60 4КТV-WTSrS, 60 4КТV-WTSrM, 60 4КТV-STSrR, 60 4КТV-STSrR, 60 4КТV-STSrW, 60 4КТV-STSrB, 60 4КТV-STSrS, 60 4КТV-STSrM, 60 4КТV-HTSrR, 60 4КТV-HTSrR, 60 4КТV-HTSrW, 60 4КТV-HTSrB, 60 4КТV-HTSrS, 60 4КТV-HTSrM, 60 4КТV-RTSrR, 60 4КТV-RTSrR, 60 4КТV-RTSrW, 60 4КТV-RTSrB, 60 4КТV-RTSrS, 60 4КТV-RTSrM, 65 FTV-ATSr, 65 FTV-ATSrR, 65 FTV-ATSrW, 65 FTV-ATSrB, 65 FTV-ATSrS, 65 FTV-ATSrM, 65 FTV-QTSr, 65 FTV-QTSrR, 65 FTV-QTSrW, 65 FTV-QTSrB, 65 FTV-QTSrS, 65 FTV-QTSrM, 65 FTV-KTSr, 65 FTV-KTSrR, 65 FTV-KTSrW, 65 FTV-KTSrB, 65 FTV-KTSrS, 65 FTV-KTSrM, 65 FTV-UTSr, 65 FTV-UTSrR, 65 FTV-UTSrW, 65 FTV-UTSrB, 65 FTV-UTSrS, 65 FTV-UTSrM, 65 FTV-ITSr, 65 FTV-ITSrR, 65 FTV-ITSrW, 65 FTV-ITSrB, 65 FTV-ITSrS, 65 FTV-ITSrM, 65 FTV-WTSrR, 65 FTV-WTSrR, 65 FTV-WTSrW, 65 FTV-WTSrB, 65 FTV-WTSrS, 65 FTV-WTSrM, 65 FTV-STSrR, 65 FTV-STSrR, 65 FTV-STSrW, 65 FTV-STSrB, 65 FTV-STSrS, 65 FTV-STSrM, 65 FTV-HTSrR, 65 FTV-HTSrR, 65 FTV-HTSrW, 65 FTV-HTSrB, 65 FTV-HTSrS, 65 FTV-HTSrM, 65 FTV-RTSrR, 65 FTV-RTSrR, 65 FTV-RTSrW, 65 FTV-RTSrB, 65 FTV-RTSrS, 65 FTV-RTSrM, 65 STV-ATSr, 65 STV-ATSrR, 65 STV-ATSrW, 65 STV-ATSrB, 65 STV-ATSrS, 65 STV-ATSrM, 65 STV-QTSr, 65 STV-QTSrR, 65 STV-QTSrW, 65 STV-QTSrB, 65 STV-QTSrS, 65 STV-QTSrM, 65 STV-KTSr, 65 STV-KTSrR, 65 STV-KTSrW, 65 STV-KTSrB, 65 STV-KTSrS, 65 STV-KTSrM, 65 STV-UTSr, 65 STV-UTSrR, 65 STV-UTSrW, 65 STV-UTSrB, 65 STV-UTSrS, 65 STV-UTSrM, 65 STV-ITSr, 65 STV-ITSrR, 65 STV-ITSrW, 65 STV-ITSrB, 65 STV-ITSrS, 65 STV-ITSrM, 65 STV-WTSrR, 65 STV-WTSrR, 65 STV-WTSrW, 65 STV-WTSrB, 65 STV-WTSrS, 65 STV-WTSrM, 65 STV-STSr, 65 STV-STSrR, 65 STV-STSrW, 65 STV-STSrB, 65 STV-STSrS, 65 STV-STSrM, 65 STV-HTSr, 65 STV-HTSrR, 65 STV-HTSrW, 65 STV-HTSrB, 65 STV-HTSrS, 65 STV-HTSrM, 65 STV-RTSr, 65 STV-RTSrR, 65 STV-RTSrW, 65 STV-RTSrB, 65 STV-RTSrS, 65 STV-RTSrM, 65 4КТV-ATSr, 65 4КТV-ATSrR, 65 4КТV-ATSrW, 65 4КТV-ATSrB, 65 4КТV-ATSrS, 65 4КТV-ATSrM, 65 4КТV-QTSr, 65 4КТV-QTSrR, 65 4КТV-QTSrW, 65 4КТV-QTSrB, 65 4КТV-QTSrS, 65 4КТV-QTSrM, 65 4КТV-KTSr, 65 4КТV-KTSrR, 65 4КТV-KTSrW, 65 4КТV-KTSrB, 65 4КТV-KTSrS, 65 4КТV-KTSrM, 65 4КТV-UTSr, 65 4КТV-UTSrR, 65 4КТV-UTSrW, 65 4КТV-UTSrB, 65 4КТV-UTSrS, 65 4КТV-UTSrM, 65 4КТV-ITSr, 65 4КТV-ITSrR, 65 4КТV-ITSrW, 65 4КТV-ITSrB, 65 4КТV-ITSrS, 65 4КТV-ITSrM, 65 4КТV-WTSr, 65 4КТV-WTSrR, 65 4КТV-WTSrW, 65 4КТV-WTSrB, 65 4КТV-WTSrS, 65 4КТV-WTSrM, 65 4КТV-STSr, 65 4КТV-STSrR, 65 4КТV-STSrW, 65 4КТV-STSrB, 65 4КТV-STSrS, 65 4КТV-STSrM, 65 4КТV-HTSr, 65 4КТV-HTSrR, 65 4КТV-HTSrW, 65 4КТV-HTSrB, 65 4КТV-HTSrS, 65 4КТV-HTSrM, 65 4КТV-RTSr, 65 4КТV-RTSrR, 65 4КТV-RTSrW, 65 4КТV-RTSrB, 65 4КТV-RTSrS, 65 4КТV-RTSrM.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Шишин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)