



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03415/25

Серия **RU** № **0433426**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1255000000034.
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.48 GangQiang Road, Airport New Area, Long Wan District, Wenzhou, Zhejiang, 27.868293°, 120.862333°

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ИЭК, серии BRITE, типоразмера:
(согласно приложениям бланки №№0943674, 0943675, 0943676).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700, 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 254, 255, 256 от 27.05.2025 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ТР01) Акта анализа состояния производства №09/20-1-2025 от 10.02.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Паспорта BR.V11.001.1, Паспорта BR.V.001.1
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт: ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерени: 01.2025 года. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо, действующее на основании договора № 2020-12-24/1 от 24.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2025 **ПО** 04.06.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П. (Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.03415/25

Серия **RU** № **0943674**

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
8536500700, 8536508008	Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ИЕК, серии ВРИТЕ, типоразмера: ВС10-1-0-БрБ, ВС10-1-0-БрКр, ВС10-1-0-БрЖ, ВС10-1-0-БрШ, ВС10-1-0-БрА, ВС10-1-0-БрС, ВС10-1-0-БрГ, ВС10-1-0-БрМ, ВС10-1-0-БрТБ, ВС10-1-0-БрЧ, ВС10-1-0-БрАБ, ВС10-1-0-БрК, ВС10-1-0-БрКрПс, ВС10-1-0-БрБПс, ВС10-1-0-БрТВ, ВС10-1-0-БрБр, ВС10-1-0-БрЛ, ВС10-1-0-БрМС, ВС10-1-0-БрАБр, ВС10-1-0-БрАС, ВС10-1-0-БрСШ, ВС10-1-0-БрСЧ, ВС10-1-0-БрЧА, ВС10-1-0-БрМА, ВС10-1-0-БрГН, ВС10-1-0-БрШБ, ВС10-1-0-БрВС, ВС10-1-0-БрБС, ВС10-1-0-БрСС, ВС10-1-0-БрЧС, ВС10-1-0-БрШС, ВС10-1-0-БрСЛ, ВС10-1-0-БрЦ, ВС10-1-0-БрКМ, ВС10-1-0-БрДЗ, ВС10-1-0-БрГр, ВС10-1-0-БрТ, ВС10-1-0-БрН, ВС10-1-0-БрМЗ, ВС10-1-0-БрП, ВС10-1-0-БрЛШ, ВС10-1-0-БрСА, ВСР10-1-0-БрБ, ВСР10-1-0-БрКр, ВСР10-1-0-БрЖ, ВСР10-1-0-БрШ, ВСР10-1-0-БрА, ВСР10-1-0-БрС, ВСР10-1-0-БрГ, ВСР10-1-0-БрМ, ВСР10-1-0-БрТБ, ВСР10-1-0-БрЧ, ВСР10-1-0-БрАБ, ВСР10-1-0-БрК, ВСР10-1-0-БрКрПс, ВСР10-1-0-БрБПс, ВСР10-1-0-БрТВ, ВСР10-1-0-БрБр, ВСР10-1-0-БрЛ, ВСР10-1-0-БрМС, ВСР10-1-0-БрАБр, ВСР10-1-0-БрАС, ВСР10-1-0-БрСШ, ВСР10-1-0-БрСЧ, ВСР10-1-0-БрЧА, ВСР10-1-0-БрМА, ВСР10-1-0-БрГН, ВСР10-1-0-БрШБ, ВСР10-1-0-БрВС, ВСР10-1-0-БрБС, ВСР10-1-0-БрСС, ВСР10-1-0-БрЧС, ВСР10-1-0-БрШС, ВСР10-1-0-БрСЛ, ВСР10-1-0-БрЦ, ВСР10-1-0-БрКМ, ВСР10-1-0-БрДЗ, ВСР10-1-0-БрГр, ВСР10-1-0-БрТ, ВСР10-1-0-БрН, ВСР10-1-0-БрМЗ, ВСР10-1-0-БрП, ВСР10-1-0-БрЛШ, ВСР10-1-0-БрСА, ВС10-1-3-БрБ, ВС10-1-3-БрКр, ВС10-1-3-БрЖ, ВС10-1-3-БрШ, ВС10-1-3-БрА, ВС10-1-3-БрС, ВС10-1-3-БрГ, ВС10-1-3-БрМ, ВС10-1-3-БрТБ, ВС10-1-3-БрЧ, ВС10-1-3-БрАБ, ВС10-1-3-БрК, ВС10-1-3-БрКрПс, ВС10-1-3-БрБПс, ВС10-1-3-БрТВ, ВС10-1-3-БрБр, ВС10-1-3-БрЛ, ВС10-1-3-БрМС, ВС10-1-3-БрАБр, ВС10-1-3-БрАС, ВС10-1-3-БрСШ, ВС10-1-3-БрСЧ, ВС10-1-3-БрЧА, ВС10-1-3-БрМА, ВС10-1-3-БрГН, ВС10-1-3-БрШБ, ВС10-1-3-БрВС, ВС10-1-3-БрБС, ВС10-1-3-БрСС, ВС10-1-3-БрЧС, ВС10-1-3-БрШС, ВС10-1-3-БрСЛ, ВС10-1-3-БрЦ, ВС10-1-3-БрКМ, ВС10-1-3-БрДЗ, ВС10-1-3-БрГр, ВС10-1-3-БрТ, ВС10-1-3-БрН, ВС10-1-3-БрМЗ, ВС10-1-3-БрП, ВС10-1-3-БрЛШ, ВС10-1-3-БрСА, ВС10-1-6-БрБ, ВС10-1-6-БрКр, ВС10-1-6-БрЖ, ВС10-1-6-БрШ, ВС10-1-6-БрА, ВС10-1-6-БрС, ВС10-1-6-БрГ, ВС10-1-6-БрМ, ВС10-1-6-БрТБ, ВС10-1-6-БрЧ, ВС10-1-6-БрАБ, ВС10-1-6-БрК, ВС10-1-6-БрКрПс, ВС10-1-6-БрБПс, ВС10-1-6-БрТВ, ВС10-1-6-БрБр, ВС10-1-6-БрЛ, ВС10-1-6-БрМС, ВС10-1-6-БрАБр, ВС10-1-6-БрАС, ВС10-1-6-БрСШ, ВС10-1-6-БрСЧ, ВС10-1-6-БрЧА, ВС10-1-6-БрМА, ВС10-1-6-БрГН, ВС10-1-6-БрШБ, ВС10-1-6-БрВС, ВС10-1-6-БрБС, ВС10-1-6-БрСС, ВС10-1-6-БрЧС, ВС10-1-6-БрШС, ВС10-1-6-БрСЛ, ВС10-1-6-БрЦ, ВС10-1-6-БрКМ, ВС10-1-6-БрДЗ, ВС10-1-6-БрГр, ВС10-1-6-БрТ, ВС10-1-6-БрН, ВС10-1-6-БрМЗ, ВС10-1-6-БрП, ВС10-1-6-БрЛШ, ВС10-1-6-БрСА, ВС10-1-4-БрБ, ВС10-1-4-БрКр, ВС10-1-4-БрЖ, ВС10-1-4-БрШ, ВС10-1-4-БрА, ВС10-1-4-БрС, ВС10-1-4-БрГ, ВС10-1-4-БрМ, ВС10-1-4-БрТБ, ВС10-1-4-БрЧ, ВС10-1-4-БрАБ, ВС10-1-4-БрК, ВС10-1-4-БрКрПс, ВС10-1-4-БрБПс, ВС10-1-4-БрТВ, ВС10-1-4-БрБр, ВС10-1-4-БрЛ, ВС10-1-4-БрМС, ВС10-1-4-БрАБр, ВС10-1-4-БрАС, ВС10-1-4-БрСШ, ВС10-1-4-БрСЧ, ВС10-1-4-БрЧА, ВС10-1-4-БрМА, ВС10-1-4-БрГН, ВС10-1-4-БрШБ, ВС10-1-4-БрВС, ВС10-1-4-БрБС, ВС10-1-4-БрСС, ВС10-1-4-БрЧС, ВС10-1-4-БрШС, ВС10-1-4-БрСЛ, ВС10-1-4-БрЦ, ВС10-1-4-БрКМ, ВС10-1-4-БрДЗ, ВС10-1-4-БрГр, ВС10-1-4-БрТ, ВС10-1-4-БрН, ВС10-1-4-БрМЗ, ВС10-1-4-БрП, ВС10-1-4-БрЛШ, ВС10-1-4-БрСА, ВС10-2-0-БрБ, ВС10-2-0-БрКр, ВС10-2-0-БрЖ, ВС10-2-0-БрШ, ВС10-2-0-БрА, ВС10-2-0-БрС, ВС10-2-0-БрГ, ВС10-2-0-БрМ, ВС10-2-0-БрТБ, ВС10-2-0-БрЧ, ВС10-2-0-БрАБ, ВС10-2-0-БрК, ВС10-2-0-БрКрПс, ВС10-2-0-БрБПс, ВС10-2-0-БрТВ, ВС10-2-0-БрБр, ВС10-2-0-БрЛ, ВС10-2-0-БрМС,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.И. Морозова
(подпись)

И.Ю. Губенкова
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.СП28.В.03415/25

Серия **RU** № **0943675**

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
	<p>ВС10-2-0-БрАБр, ВС10-2-0-БрАС, ВС10-2-0-БрСШ, ВС10-2-0-БрСЧ, ВС10-2-0-БрЧА, ВС10-2-0-БрМА, ВС10-2-0-БрГН, ВС10-2-0-БрШБ, ВС10-2-0-БрВС, ВС10-2-0-БрБС, ВС10-2-0-БрСС, ВС10-2-0-БрЧС, ВС10-2-0-БрШС, ВС10-2-0-БрСЛ, ВС10-2-0-БрЦ, ВС10-2-0-БрКМ, ВС10-2-0-БрДЗ, ВС10-2-0-БрГр, ВС10-2-0-БрТ, ВС10-2-0-БрН, ВС10-2-0-БрМЗ, ВС10-2-0-БрП, ВС10-2-0-БрЛШ, ВС10-2-0-БрСА, ВСР10-2-0-БрБ, ВСР10-2-0-БрКр, ВСР10-2-0-БрЖ, ВСР10-2-0-БрШ, ВСР10-2-0-БрА, ВСР10-2-0-БрС, ВСР10-2-0-БрГ, ВСР10-2-0-БрМ, ВСР10-2-0-БрТБ, ВСР10-2-0-БрЧ, ВСР10-2-0-БрАБ, ВСР10-2-0-БрК, ВСР10-2-0-БрКрПс, ВСР10-2-0-БрБПс, ВСР10-2-0-БрТВ, ВСР10-2-0-БрБр, ВСР10-2-0-БрЛ, ВСР10-2-0-БрМС, ВСР10-2-0-БрАБр, ВСР10-2-0-БрАС, ВСР10-2-0-БрСШ, ВСР10-2-0-БрСЧ, ВСР10-2-0-БрЧА, ВСР10-2-0-БрМА, ВСР10-2-0-БрГН, ВСР10-2-0-БрШБ, ВСР10-2-0-БрВС, ВСР10-2-0-БрБС, ВСР10-2-0-БрСС, ВСР10-2-0-БрЧС, ВСР10-2-0-БрШС, ВСР10-2-0-БрСЛ, ВСР10-2-0-БрЦ, ВСР10-2-0-БрКМ, ВСР10-2-0-БрДЗ, ВСР10-2-0-БрГр, ВСР10-2-0-БрТ, ВСР10-2-0-БрН, ВСР10-2-0-БрМЗ, ВСР10-2-0-БрП, ВСР10-2-0-БрЛШ, ВСР10-2-0-БрСА, ВС10-2-6-БрБ, ВС10-2-6-БрКр, ВС10-2-6-БрЖ, ВС10-2-6-БрШ, ВС10-2-6-БрА, ВС10-2-6-БрС, ВС10-2-6-БрГ, ВС10-2-6-БрМ, ВС10-2-6-БрТБ, ВС10-2-6-БрЧ, ВС10-2-6-БрАБ, ВС10-2-6-БрК, ВС10-2-6-БрКрПс, ВС10-2-6-БрБПс, ВС10-2-6-БрТВ, ВС10-2-6-БрБр, ВС10-2-6-БрЛ, ВС10-2-6-БрМС, ВС10-2-6-БрАБр, ВС10-2-6-БрАС, ВС10-2-6-БрСШ, ВС10-2-6-БрСЧ, ВС10-2-6-БрЧА, ВС10-2-6-БрМА, ВС10-2-6-БрГН, ВС10-2-6-БрШБ, ВС10-2-6-БрВС, ВС10-2-6-БрБС, ВС10-2-6-БрСС, ВС10-2-6-БрЧС, ВС10-2-6-БрШС, ВС10-2-6-БрСЛ, ВС10-2-6-БрЦ, ВС10-2-6-БрКМ, ВС10-2-6-БрДЗ, ВС10-2-6-БрГр, ВС10-2-6-БрТ, ВС10-2-6-БрН, ВС10-2-6-БрМЗ, ВС10-2-6-БрП, ВС10-2-6-БрЛШ, ВС10-2-6-БрСА, ВС10-3-0-БрБ, ВС10-3-0-БрКр, ВС10-3-0-БрЖ, ВС10-3-0-БрШ, ВС10-3-0-БрА, ВС10-3-0-БрС, ВС10-3-0-БрГ, ВС10-3-0-БрМ, ВС10-3-0-БрТБ, ВС10-3-0-БрЧ, ВС10-3-0-БрАБ, ВС10-3-0-БрК, ВС10-3-0-БрКрПс, ВС10-3-0-БрБПс, ВС10-3-0-БрТВ, ВС10-3-0-БрБр, ВС10-3-0-БрЛ, ВС10-3-0-БрМС, ВС10-3-0-БрАБр, ВС10-3-0-БрАС, ВС10-3-0-БрСШ, ВС10-3-0-БрСЧ, ВС10-3-0-БрЧА, ВС10-3-0-БрМА, ВС10-3-0-БрГН, ВС10-3-0-БрШБ, ВС10-3-0-БрВС, ВС10-3-0-БрБС, ВС10-3-0-БрСС, ВС10-3-0-БрЧС, ВС10-3-0-БрШС, ВС10-3-0-БрСЛ, ВС10-3-0-БрЦ, ВС10-3-0-БрКМ, ВС10-3-0-БрДЗ, ВС10-3-0-БрГр, ВС10-3-0-БрТ, ВС10-3-0-БрН, ВС10-3-0-БрМЗ, ВС10-3-0-БрП, ВС10-3-0-БрЛШ, ВС10-3-0-БрСА, ВС10-1-5-БрБ, ВС10-1-5-БрКр, ВС10-1-5-БрЖ, ВС10-1-5-БрШ, ВС10-1-5-БрА, ВС10-1-5-БрС, ВС10-1-5-БрГ, ВС10-1-5-БрМ, ВС10-1-5-БрТБ, ВС10-1-5-БрЧ, ВС10-1-5-БрАБ, ВС10-1-5-БрК, ВС10-1-5-БрКрПс, ВС10-1-5-БрБПс, ВС10-1-5-БрТВ, ВС10-1-5-БрБр, ВС10-1-5-БрЛ, ВС10-1-5-БрМС, ВС10-1-5-БрАБр, ВС10-1-5-БрАС, ВС10-1-5-БрСШ, ВС10-1-5-БрСЧ, ВС10-1-5-БрЧА, ВС10-1-5-БрМА, ВС10-1-5-БрГН, ВС10-1-5-БрШБ, ВС10-1-5-БрВС, ВС10-1-5-БрБС, ВС10-1-5-БрСС, ВС10-1-5-БрЧС, ВС10-1-5-БрШС, ВС10-1-5-БрСЛ, ВС10-1-5-БрЦ, ВС10-1-5-БрКМ, ВС10-1-5-БрДЗ, ВС10-1-5-БрГр, ВС10-1-5-БрТ, ВС10-1-5-БрН, ВС10-1-5-БрМЗ, ВС10-1-5-БрП, ВС10-1-5-БрЛШ, ВС10-1-5-БрСА, ВС10-1-8-БрБ, ВС10-1-8-БрКр, ВС10-1-8-БрЖ, ВС10-1-8-БрШ, ВС10-1-8-БрА, ВС10-1-8-БрС, ВС10-1-8-БрГ, ВС10-1-8-БрМ, ВС10-1-8-БрТБ, ВС10-1-8-БрЧ, ВС10-1-8-БрАБ, ВС10-1-8-БрК, ВС10-1-8-БрКрПс, ВС10-1-8-БрБПс, ВС10-1-8-БрТВ, ВС10-1-8-БрБр, ВС10-1-8-БрЛ, ВС10-1-8-БрМС, ВС10-1-8-БрАБр, ВС10-1-8-БрАС, ВС10-1-8-БрСШ, ВС10-1-8-БрСЧ, ВС10-1-8-БрЧА, ВС10-1-8-БрМА, ВС10-1-8-БрГН, ВС10-1-8-БрШБ, ВС10-1-8-БрВС, ВС10-1-8-БрБС, ВС10-1-8-БрСС, ВС10-1-8-БрЧС, ВС10-1-8-БрШС, ВС10-1-8-БрСЛ, ВС10-1-8-БрЦ, ВС10-1-8-БрКМ, ВС10-1-8-БрДЗ, ВС10-1-8-БрГр, ВС10-1-8-БрТ, ВС10-1-8-БрН, ВС10-1-8-БрМЗ, ВС10-1-8-БрП, ВС10-1-8-БрЛШ, ВС10-1-8-БрСА, ВС10-2-3-БрБ, ВС10-2-3-БрКр, ВС10-2-3</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Морозова Елена Владимировна
(подпись)

Губенкова Ирина Юрьевна
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.СП28.В.03415/25

Серия **RU** № **0943676**

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
	<p>-БрЖ, ВС10-2-3-БрШ, ВС10-2-3-БрА, ВС10-2-3-БрС, ВС10-2-3-БрГ, ВС10-2-3-БрМ, ВС10-2-3-БрТБ, ВС10-2-3-БрЧ, ВС10-2-3-БрАБ, ВС10-2-3-БрК, ВС10-2-3-БрКрПс, ВС10-2-3-БрБПс, ВС10-2-3-БрТВ, ВС10-2-3-БрБр, ВС10-2-3-БрЛ, ВС10-2-3-БрМС, ВС10-2-3-БрАБр, ВС10-2-3-БрАС, ВС10-2-3-БрСШ, ВС10-2-3-БрСЧ, ВС10-2-3-БрЧА, ВС10-2-3-БрМА, ВС10-2-3-БрГН, ВС10-2-3-БрШБ, ВС10-2-3-БрВС, ВС10-2-3-БрБС, ВС10-2-3-БрСС, ВС10-2-3-БрЧС, ВС10-2-3-БрШС, ВС10-2-3-БрСЛ, ВС10-2-3-БрЦ, ВС10-2-3-БрКМ, ВС10-2-3-БрДЗ, ВС10-2-3-БрГр, ВС10-2-3-БрТ, ВС10-2-3-БрН, ВС10-2-3-БрМЗ, ВС10-2-3-БрП, ВС10-2-3-БрЛШ, ВС10-2-3-БрСА, ВС11-1-0-БрБ, ВС11-1-0-БрКр, ВС11-1-0-БрЖ, ВС11-1-0-БрШ, ВС11-1-0-БрА, ВС11-1-0-БрС, ВС11-1-0-БрГ, ВС11-1-0-БрМ, ВС11-1-0-БрТБ, ВС11-1-0-БрЧ, ВС11-1-0-БрАБр, ВС11-1-0-БрРК, ВС11-1-0-БрКрПс, ВС11-1-0-БрБПс, ВС11-1-0-БрТВ, ВС11-1-0-БрБр, ВС11-1-0-БрЛ, ВС11-1-0-БрМС, ВС11-1-0-БрАБ, ВС11-1-0-БрАС, ВС11-1-0-БрСШ, ВС11-1-0-БрСЧ, ВС11-1-0-БрЧА, ВС11-1-0-БрМА, ВС11-1-0-БрГН, ВС11-1-0-БрШБ, ВС11-1-0-БрВС, ВС11-1-0-БрБС, ВС11-1-0-БрСС, ВС11-1-0-БрЧС, ВС11-1-0-БрШС, ВС11-1-0-БрСЛ, ВС11-1-0-БрЦ, ВС11-1-0-БрКМ, ВС11-1-0-БрДЗ, ВС11-1-0-БрГр, ВС11-1-0-БрТ, ВС11-1-0-БрН, ВС11-1-0-БрМЗ, ВС11-1-0-БрП, ВС11-1-0-БрЛШ, ВС11-1-0-БрСА, ВС11-1-6-БрБ, ВС11-1-6-БрКр, ВС11-1-6-БрЖ, ВС11-1-6-БрШ, ВС11-1-6-БрА, ВС11-1-6-БрС, ВС11-1-6-БрГ, ВС11-1-6-БрМ, ВС11-1-6-БрТБ, ВС11-1-6-БрЧ, ВС11-1-6-БрАБр, ВС11-1-6-БрК, ВС11-1-6-БрКрПс, ВС11-1-6-БрБПс, ВС11-1-6-БрТВ, ВС11-1-6-БрБр, ВС11-1-6-БрЛ, ВС11-1-6-БрМС, ВС11-1-6-БрАБ, ВС11-1-6-БрАС, ВС11-1-6-БрСШ, ВС11-1-6-БрСЧ, ВС11-1-6-БрЧА, ВС11-1-6-БрМА, ВС11-1-6-БрГН, ВС11-1-6-БрШБ, ВС11-1-6-БрВС, ВС11-1-6-БрБС, ВС11-1-6-БрСС, ВС11-1-6-БрЧС, ВС11-1-6-БрШС, ВС11-1-6-БрСЛ, ВС11-1-6-БрЦ, ВС11-1-6-БрКМ, ВС11-1-6-БрДЗ, ВС11-1-6-БрГр, ВС11-1-6-БрТ, ВС11-1-6-БрН, ВС11-1-6-БрМЗ, ВС11-1-6-БрП, ВС11-1-6-БрЛШ, ВС11-1-6-БрСА, ВС11-2-0-БрБ, ВС11-2-0-БрКр, ВС11-2-0-БрЖ, ВС11-2-0-БрШ, ВС11-2-0-БрА, ВС11-2-0-БрС, ВС11-2-0-БрГ, ВС11-2-0-БрМ, ВС11-2-0-БрТБ, ВС11-2-0-БрЧ, ВС11-2-0-БрАБр, ВС11-2-0-БрК, ВС11-2-0-БрКрПс, ВС11-2-0-БрБПс, ВС11-2-0-БрТВ, ВС11-2-0-БрБр, ВС11-2-0-БрЛ, ВС11-2-0-БрМС, ВС11-2-0-БрАБ, ВС11-2-0-БрАС, ВС11-2-0-БрСШ, ВС11-2-0-БрСЧ, ВС11-2-0-БрЧА, ВС11-2-0-БрМА, ВС11-2-0-БрГН, ВС11-2-0-БрШБ, ВС11-2-0-БрВС, ВС11-2-0-БрБС, ВС11-2-0-БрСС, ВС11-2-0-БрЧС, ВС11-2-0-БрШС, ВС11-2-0-БрСЛ, ВС11-2-0-БрЦ, ВС11-2-0-БрКМ, ВС11-2-0-БрДЗ, ВС11-2-0-БрГр, ВС11-2-0-БрТ, ВС11-2-0-БрН, ВС11-2-0-БрМЗ, ВС11-2-0-БрП, ВС11-2-0-БрЛШ, ВС11-2-0-БрСА, ВС11-2-6-БрБ, ВС11-2-6-БрКр, ВС11-2-6-БрЖ, ВС11-2-6-БрШ, ВС11-2-6-БрА, ВС11-2-6-БрС, ВС11-2-6-БрГ, ВС11-2-6-БрМ, ВС11-2-6-БрТБ, ВС11-2-6-БрЧ, ВС11-2-6-БрАБр, ВС11-2-6-БрК, ВС11-2-6-БрКрПс, ВС11-2-6-БрБПс, ВС11-2-6-БрТВ, ВС11-2-6-БрБр, ВС11-2-6-БрЛ, ВС11-2-6-БрМС, ВС11-2-6-БрАБ, ВС11-2-6-БрАС, ВС11-2-6-БрСШ, ВС11-2-6-БрСЧ, ВС11-2-6-БрЧА, ВС11-2-6-БрМА, ВС11-2-6-БрГН, ВС11-2-6-БрШБ, ВС11-2-6-БрВС, ВС11-2-6-БрБС, ВС11-2-6-БрСС, ВС11-2-6-БрЧС, ВС11-2-6-БрШС, ВС11-2-6-БрСЛ, ВС11-2-6-БрЦ, ВС11-2-6-БрКМ, ВС11-2-6-БрДЗ, ВС11-2-6-БрГр, ВС11-2-6-БрТ, ВС11-2-6-БрН, ВС11-2-6-БрМЗ, ВС11-2-6-БрП, ВС11-2-6-БрЛШ, ВС11-2-6-БрСА</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Морозова Елена Владимировна
(подпись)
Губенкова Ирина Юрьевна
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)