

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04706/24

Серия **RU** № **0541356**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
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

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака ИЭК, серии BRITE, типоразмера: (согласно приложениям - бланки №№ 1050835, 1050836, 1050837). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24070165 от 23.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66) Акта анализа состояния производства №24/05/0040-6 от 17.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2020-12-24/1 от 24.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2024 **ПО** 14.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04706/24

Серия **RU** № **1050835**

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
8536699008	Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера:	Национальный стандарт Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
	РСш12-2-БрБ, РСш12-2-БрКр, РСш12-2-БрЖ, РСш12-2-БрШ, РСш12-2-БрА, РСш12-2-БрС, РСш12-2-БрГ, РСш12-2-БрМ, РСш12-2-БрТБ, РСш12-2-БрЧ, РСш12-2-БрАБ, РСш12-2-БрК, РСш12-2-БрКрПс, РСш12-2-БрБПс, РСш12-2-БрТВ, РСш12-2-БрБр, РСш12-2-БрЛ, РСш12-2-БрМС, РСш12-2-БрАБр, РСш12-2-БрАС, РСш12-2-БрСШ, РСш12-2-БрСЧ, РСш12-2-БрЧА, РСш12-2-БрМА, РСш12-2-БрГН, РСш12-2-БрШБ, РСш12-2-БрВС, РСш12-2-БрБС, РСш12-2-БрСС, РСш12-2-БрЧС, РСш12-2-БрШС, РСш12-2-БрСЛ, РСш12-2-БрЦ, РСш12-2-БрКМ, РСш12-2-БрДЗ, РСш12-2-БрГр, РСш12-2-БрТ, РСш12-2-БрН, РСш12-2-БрМЗ, РСш12-2-БрП, РСш12-2-БрЛШ, РСш12-2-БрСА, РС12-2-БрБ, РС12-2-БрКр, РС12-2-БрЖ, РС12-2-БрШ, РС12-2-БрА, РС12-2-БрС, РС12-2-БрГ, РС12-2-БрМ, РС12-2-БрТБ, РС12-2-БрЧ, РС12-2-БрАБ, РС12-2-БрК, РС12-2-БрКрПс, РС12-2-БрБПс, РС12-2-БрТВ, РС12-2-БрБр, РС12-2-БрЛ, РС12-2-БрМС, РС12-2-БрАБр, РС12-2-БрАС, РС12-2-БрСШ, РС12-2-БрСЧ, РС12-2-БрЧА, РС12-2-БрМА, РС12-2-БрГН, РС12-2-БрШБ, РС12-2-БрВС, РС12-2-БрБС, РС12-2-БрСС, РС12-2-БрЧС, РС12-2-БрШС, РС12-2-БрСЛ, РС12-2-БрЦ, РС12-2-БрКМ, РС12-2-БрДЗ, РС12-2-БрГр, РС12-2-БрТ, РС12-2-БрН, РС12-2-БрМЗ, РС12-2-БрП, РС12-2-БрЛШ, РС12-2-БрСА, РС12-3-БрБ, РС12-3-БрКр, РС12-3-БрЖ, РС12-3-БрШ, РС12-3-БрА, РС12-3-БрС, РС12-3-БрГ, РС12-3-БрМ, РС12-3-БрТБ, РС12-3-БрЧ, РС12-3-БрАБ, РС12-3-БрК, РС12-3-БрКрПс, РС12-3-БрБПс, РС12-3-БрТВ, РС12-3-БрБр, РС12-3-БрЛ, РС12-3-БрМС, РС12-3-БрАБр, РС12-3-БрАС, РС12-3-БрСШ, РС12-3-БрСЧ, РС12-3-БрЧА, РС12-3-БрМА, РС12-3-БрГН, РС12-3-БрШБ, РС12-3-БрВС, РС12-3-БрБС, РС12-3-БрСС, РС12-3-БрЧС, РС12-3-БрШС, РС12-3-БрСЛ, РС12-3-БрЦ, РС12-3-БрКМ, РС12-3-БрДЗ, РС12-3-БрГр, РС12-3-БрТ, РС12-3-БрН, РС12-3-БрМЗ, РС12-3-БрП, РС12-3-БрЛШ, РС12-3-БрСА, РСПл12-3-БрБ, РСПл12-3-БрКр, РСПл12-3-БрЖ, РСПл12-3-БрШ, РСПл12-3-БрА, РСПл12-3-БрС, РСПл12-3-БрГ, РСПл12-3-БрМ, РСПл12-3-БрТБ, РСПл12-3-БрЧ, РСПл12-3-БрАБ, РСПл12-3-БрК, РСПл12-3-БрКрПс, РСПл12-3-БрБПс, РСПл12-3-БрТВ, РСПл12-3-БрБр, РСПл12-3-БрЛ, РСПл12-3-БрМС, РСПл12-3-БрАБр, РСПл12-3-БрАС, РСПл12-3-БрСШ, РСПл12-3-БрСЧ, РСПл12-3-БрЧА, РСПл12-3-БрМА, РСПл12-3-БрГН, РСПл12-3-БрШБ, РСПл12-3-БрВС, РСПл12-3-БрБС, РСПл12-3-БрСС, РСПл12-3-БрЧС, РСПл12-3-БрШС, РСПл12-3-БрСЛ, РСПл12-3-БрЦ, РСПл12-3-БрКМ, РСПл12-3-БрДЗ, РСПл12-3-БрГр, РСПл12-3-БрТ, РСПл12-3-БрН, РСПл12-3-БрМЗ, РСПл12-3-БрП, РСПл12-3-БрЛШ, РСПл12-3-БрСА, РСшПл12-3-БрБ, РСшПл12-3-БрКр, РСшПл12-3-БрЖ, РСшПл12-3-БрШ, РСшПл12-3-БрА, РСшПл12-3-БрС, РСшПл12-3-БрГ, РСшПл12-3-БрМ, РСшПл12-3-БрТБ, РСшПл12-3-БрЧ, РСшПл12-3-БрАБ, РСшПл12-3-БрК, РСшПл12-3-БрКрПс, РСшПл12-3-БрБПс, РСшПл12-3-БрТВ, РСшПл12-3-БрБр, РСшПл12-3-БрЛ, РСшПл12-3-БрМС, РСшПл12-3-БрАБр, РСшПл12-3-БрАС, РСшПл12-3-БрСШ, РСшПл12-3-БрСЧ, РСшПл12-3-БрЧА, РСшПл12-3-БрМА, РСшПл12-3-БрГН, РСшПл12-3-БрШБ, РСшПл12-3-БрВС, РСшПл12-3-БрБС, РСшПл12-3-БрСС, РСшПл12-3-БрЧС, РСшПл12-3-БрШС, РСшПл12-3-БрСЛ, РСшПл12-3-БрЦ, РСшПл12-3-БрКМ, РСшПл12-3-БрДЗ, РСшПл12-3-БрГр, РСшПл12-3-БрТ, РСшПл12-3-БрН, РСшПл12-3-БрМЗ, РСшПл12-3-БрП, РСшПл12-3-БрЛШ, РСшПл12-3-БрСА, РСшПл12-3-БрБ, РСшПл12-3-БрКр, РСшПл12-3-БрЖ, РСшПл12-3-БрШ, РСшПл12-3-БрА, РСшПл12-3-БрС, РСшПл12-3-БрГ, РСшПл12-3-БрМ, РСшПл12-3-БрТБ, РСшПл12-3-БрЧ, РСшПл12-3-БрАБ, РСшПл12-3-БрК, РСшПл12-3-БрКрПс, РСшПл12-3-БрБПс, РСшПл12-3-БрТВ, РСшПл12-3-БрБр, РСшПл12-3-БрЛ, РСшПл12-3-БрМС, РСшПл12-3-БрАБр, РСшПл12-3-БрАС, РСшПл12-3-БрСШ, РСшПл12-3-БрСЧ, РСшПл12-3-БрЧА, РСшПл12-3-БрМА, РСшПл12-3-БрГН, РСшПл12-3-БрШБ, РСшПл12-3-БрВС,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04706/24

Серия **RU** № **1050836**

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>РСшПл12-3-БрБС, РСшПл12-3-БрСС, РСшПл12-3-БрЧС, РСшПл12-3-БрШС, РСшПл12-3-БрСЛ, РСшПл12-3-БрЦ, РСшПл12-3-БрКМ, РСшПл12-3-БрДЗ, РСшПл12-3-БрГр, РСшПл12-3-БрТ, РСшПл12-3-БрН, РСшПл12-3-БрМЗ, РСшПл12-3-БрП, РСшПл12-3-БрЛШ, РСшПл12-3-БрСА, РСш12-3-БрБ, РСш12-3-БрКр, РСш12-3-БрЖ, РСш12-3-БрШ, РСш12-3-БрА, РСш12-3-БрС, РСш12-3-БрГ, РСш12-3-БрМ, РСш12-3-БрТБ, РСш12-3-БрЧ, РСш12-3-БрАБ, РСш12-3-БрК, РСш12-3-БрКрПс, РСш12-3-БрБПс, РСш12-3-БрТВ, РСш12-3-БрБр, РСш12-3-БрЛ, РСш12-3-БрМС, РСш12-3-БрАБр, РСш12-3-БрАС, РСш12-3-БрСШ, РСш12-3-БрСЧ, РСш12-3-БрЧА, РСш12-3-БрМА, РСш12-3-БрГН, РСш12-3-БрШБ, РСш12-3-БрВС, РСш12-3-БрБС, РСш12-3-БрСС, РСш12-3-БрЧС, РСш12-3-БрШС, РСш12-3-БрСЛ, РСш12-3-БрЦ, РСш12-3-БрКМ, РСш12-3-БрДЗ, РСш12-3-БрГр, РСш12-3-БрТ, РСш12-3-БрН, РСш12-3-БрМЗ, РСш12-3-БрП, РСш12-3-БрЛШ, РСш12-3-БрСА, РСбш12-3-44-БрБ, РСбш12-3-44-БрКр, РСбш12-3-44-БрЖ, РСбш12-3-44-БрШ, РСбш12-3-44-БрА, РСбш12-3-44-БрС, РСбш12-3-44-БрГ, РСбш12-3-44-БрМ, РСбш12-3-44-БрТБ, РСбш12-3-44-БрЧ, РСбш12-3-44-БрАБ, РСбш12-3-44-БрК, РСбш12-3-44-БрКрПс, РСбш12-3-44-БрБПс, РСбш12-3-44-БрТВ, РСбш12-3-44-БрБр, РСбш12-3-44-БрЛ, РСбш12-3-44-БрМС, РСбш12-3-44-БрАБр, РСбш12-3-44-БрАС, РСбш12-3-44-БрСШ, РСбш12-3-44-БрСЧ, РСбш12-3-44-БрЧА, РСбш12-3-44-БрМА, РСбш12-3-44-БрГН, РСбш12-3-44-БрШБ, РСбш12-3-44-БрВС, РСбш12-3-44-БрБС, РСбш12-3-44-БрСС, РСбш12-3-44-БрЧС, РСбш12-3-44-БрШС, РСбш12-3-44-БрСЛ, РСбш12-3-44-БрЦ, РСбш12-3-44-БрКМ, РСбш12-3-44-БрДЗ, РСбш12-3-44-БрГр, РСбш12-3-44-БрТ, РСбш12-3-44-БрН, РСбш12-3-44-БрМЗ, РСбш12-3-44-БрП, РСбш12-3-44-БрЛШ, РСбш12-3-44-БрСА, РСш10-2-БрБ, РСш10-2-БрКр, РСш10-2-БрЖ, РСш10-2-БрШ, РСш10-2-БрА, РСш10-2-БрС, РСш10-2-БрГ, РСш10-2-БрМ, РСш10-2-БрТБ, РСш10-2-БрЧ, РСш10-2-БрАБ, РСш10-2-БрК, РСш10-2-БрКрПс, РСш10-2-БрБПс, РСш10-2-БрТВ, РСш10-2-БрБр, РСш10-2-БрЛ, РСш10-2-БрМС, РСш10-2-БрАБр, РСш10-2-БрАС, РСш10-2-БрСШ, РСш10-2-БрСЧ, РСш10-2-БрЧА, РСш10-2-БрМА, РСш10-2-БрГН, РСш10-2-БрШБ, РСш10-2-БрВС, РСш10-2-БрБС, РСш10-2-БрСС, РСш10-2-БрЧС, РСш10-2-БрШС, РСш10-2-БрСЛ, РСш10-2-БрЦ, РСш10-2-БрКМ, РСш10-2-БрДЗ, РСш10-2-БрГр, РСш10-2-БрТ, РСш10-2-БрН, РСш10-2-БрМЗ, РСш10-2-БрП, РСш10-2-БрЛШ, РСш10-2-БрСА, РС10-1-0-БрБ, РС10-1-0-БрКр, РС10-1-0-БрЖ, РС10-1-0-БрШ, РС10-1-0-БрА, РС10-1-0-БрС, РС10-1-0-БрГ, РС10-1-0-БрМ, РС10-1-0-БрТБ, РС10-1-0-БрЧ, РС10-1-0-БрАБ, РС10-1-0-БрК, РС10-1-0-БрКрПс, РС10-1-0-БрБПс, РС10-1-0-БрТВ, РС10-1-0-БрБр, РС10-1-0-БрЛ, РС10-1-0-БрМС, РС10-1-0-БрАБр, РС10-1-0-БрАС, РС10-1-0-БрСШ, РС10-1-0-БрСЧ, РС10-1-0-БрЧА, РС10-1-0-БрМА, РС10-1-0-БрГН, РС10-1-0-БрШБ, РС10-1-0-БрВС, РС10-1-0-БрБС, РС10-1-0-БрСС, РС10-1-0-БрЧС, РС10-1-0-БрШС, РС10-1-0-БрСЛ, РС10-1-0-БрЦ, РС10-1-0-БрКМ, РС10-1-0-БрДЗ, РС10-1-0-БрГр, РС10-1-0-БрТ, РС10-1-0-БрН, РС10-1-0-БрМЗ, РС10-1-0-БрП, РС10-1-0-БрЛШ, РС10-1-0-БрСА, РСР10-1-0-БрБ, РСР10-1-0-БрКр, РСР10-1-0-БрЖ, РСР10-1-0-БрШ, РСР10-1-0-БрА, РСР10-1-0-БрС, РСР10-1-0-БрГ, РСР10-1-0-БрМ, РСР10-1-0-БрТБ, РСР10-1-0-БрЧ, РСР10-1-0-БрАБ, РСР10-1-0-БрК, РСР10-1-0-БрКрПс, РСР10-1-0-БрБПс, РСР10-1-0-БрТВ, РСР10-1-0-БрБр, РСР10-1-0-БрЛ, РСР10-1-0-БрМС, РСР10-1-0-БрАБр, РСР10-1-0-БрАС, РСР10-1-0-БрСШ, РСР10-1-0-БрСЧ, РСР10-1-0-БрЧА, РСР10-1-0-БрМА, РСР10-1-0-БрГН, РСР10-1-0-БрШБ, РСР10-1-0-БрВС, РСР10-1-0-БрБС, РСР10-1-0-БрСС, РСР10-1-0-БрЧС, РСР10-1-0-БрШС, РСР10-1-0-БрСЛ, РСР10-1-0-БрЦ, РСР10-1-0-БрКМ, РСР10-1-0-БрДЗ, РСР10-1-0-БрГр, РСР10-1-0-БрТ, РСР10-1-0-БрН, РСР10-1-0-БрМЗ, РСР10-1-0-БрП, РСР10-1-0-БрЛШ, РСР10-1-0-БрСА, РС11-1-0-БрБ, РС11-1-0-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04706/24

Серия **RU** № **1050837**

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>-0-БрКр, РС11-1-0-БрЖ, РС11-1-0-БрШ, РС11-1-0-БрА, РС11-1-0-БрС, РС11-1-0-БрГ, РС11-1-0-БрМ, РС11-1-0-БрТБ, РС11-1-0-БрЧ, РС11-1-0-БрАБ, РС11-1-0-БрК, РС11-1-0-БрКрПс, РС11-1-0-БрБПс, РС11-1-0-БрТВ, РС11-1-0-БрБр, РС11-1-0-БрЛ, РС11-1-0-БрМС, РС11-1-0-БрАБр, РС11-1-0-БрАС, РС11-1-0-БрСШ, РС11-1-0-БрСЧ, РС11-1-0-БрЧА, РС11-1-0-БрМА, РС11-1-0-БрГН, РС11-1-0-БрШБ, РС11-1-0-БрВС, РС11-1-0-БрБС, РС11-1-0-БрСС, РС11-1-0-БрЧС, РС11-1-0-БрШС, РС11-1-0-БрСЛ, РС11-1-0-БрЦ, РС11-1-0-БрКМ, РС11-1-0-БрДЗ, РС11-1-0-БрГр, РС11-1-0-БрТ, РС11-1-0-БрН, РС11-1-0-БрМЗ, РС11-1-0-БрП, РС11-1-0-БрЛШ, РС11-1-0-БрСА, РС14-1-0-БрБ, РС14-1-0-БрКр, РС14-1-0-БрЖ, РС14-1-0-БрШ, РС14-1-0-БрА, РС14-1-0-БрС, РС14-1-0-БрГ, РС14-1-0-БрМ, РС14-1-0-БрТБ, РС14-1-0-БрЧ, РС14-1-0-БрАБ, РС14-1-0-БрК, РС14-1-0-БрКрПс, РС14-1-0-БрБПс, РС14-1-0-БрТВ, РС14-1-0-БрБр, РС14-1-0-БрЛ, РС14-1-0-БрМС, РС14-1-0-БрАБр, РС14-1-0-БрАС, РС14-1-0-БрСШ, РС14-1-0-БрСЧ, РС14-1-0-БрЧА, РС14-1-0-БрМА, РС14-1-0-БрГН, РС14-1-0-БрШБ, РС14-1-0-БрВС, РС14-1-0-БрБС, РС14-1-0-БрСС, РС14-1-0-БрЧС, РС14-1-0-БрШС, РС14-1-0-БрСЛ, РС14-1-0-БрЦ, РС14-1-0-БрКМ, РС14-1-0-БрДЗ, РС14-1-0-БрГр, РС14-1-0-БрТ, РС14-1-0-БрН, РС14-1-0-БрМЗ, РС14-1-0-БрП, РС14-1-0-БрЛШ, РС14-1-0-БрСА, РСР14-1-0-БрБ, РСР14-1-0-БрКр, РСР14-1-0-БрЖ, РСР14-1-0-БрШ, РСР14-1-0-БрА, РСР14-1-0-БрС, РСР14-1-0-БрГ, РСР14-1-0-БрМ, РСР14-1-0-БрТБ, РСР14-1-0-БрЧ, РСР14-1-0-БрАБ, РСР14-1-0-БрК, РСР14-1-0-БрКрПс, РСР14-1-0-БрБПс, РСР14-1-0-БрТВ, РСР14-1-0-БрБр, РСР14-1-0-БрЛ, РСР14-1-0-БрМС, РСР14-1-0-БрАБр, РСР14-1-0-БрАС, РСР14-1-0-БрСШ, РСР14-1-0-БрСЧ, РСР14-1-0-БрЧА, РСР14-1-0-БрМА, РСР14-1-0-БрГН, РСР14-1-0-БрШБ, РСР14-1-0-БрВС, РСР14-1-0-БрБС, РСР14-1-0-БрСС, РСР14-1-0-БрЧС, РСР14-1-0-БрШС, РСР14-1-0-БрСЛ, РСР14-1-0-БрЦ, РСР14-1-0-БрКМ, РСР14-1-0-БрДЗ, РСР14-1-0-БрГр, РСР14-1-0-БрТ, РСР14-1-0-БрН, РСР14-1-0-БрМЗ, РСР14-1-0-БрП, РСР14-1-0-БрЛШ, РСР14-1-0-БрСА, РСбш10-3-БрБ, РСбш10-3-БрКр, РСбш10-3-БрЖ, РСбш10-3-БрШ, РСбш10-3-БрА, РСбш10-3-БрС, РСбш10-3-БрГ, РСбш10-3-БрМ, РСбш10-3-БрТБ, РСбш10-3-БрЧ, РСбш10-3-БрАБ, РСбш10-3-БрК, РСбш10-3-БрКрПс, РСбш10-3-БрБПс, РСбш10-3-БрТВ, РСбш10-3-БрБр, РСбш10-3-БрЛ, РСбш10-3-БрМС, РСбш10-3-БрАБр, РСбш10-3-БрАС, РСбш10-3-БрСШ, РСбш10-3-БрСЧ, РСбш10-3-БрЧА, РСбш10-3-БрМА, РСбш10-3-БрГН, РСбш10-3-БрШБ, РСбш10-3-БрВС, РСбш10-3-БрБС, РСбш10-3-БрСС, РСбш10-3-БрЧС, РСбш10-3-БрШС, РСбш10-3-БрСЛ, РСбш10-3-БрЦ, РСбш10-3-БрКМ, РСбш10-3-БрДЗ, РСбш10-3-БрГр, РСбш10-3-БрТ, РСбш10-3-БрН, РСбш10-3-БрМЗ, РСбш10-3-БрП, РСбш10-3-БрЛШ, РСбш10-3-БрСА, РСбш10-3-44-БрБ, РСбш10-3-44-БрКр, РСбш10-3-44-БрЖ, РСбш10-3-44-БрШ, РСбш10-3-44-БрА, РСбш10-3-44-БрС, РСбш10-3-44-БрГ, РСбш10-3-44-БрМ, РСбш10-3-44-БрТБ, РСбш10-3-44-БрЧ, РСбш10-3-44-БрАБ, РСбш10-3-44-БрК, РСбш10-3-44-БрКрПс, РСбш10-3-44-БрБПс, РСбш10-3-44-БрТВ, РСбш10-3-44-БрБр, РСбш10-3-44-БрЛ, РСбш10-3-44-БрМС, РСбш10-3-44-БрАБр, РСбш10-3-44-БрАС, РСбш10-3-44-БрСШ, РСбш10-3-44-БрСЧ, РСбш10-3-44-БрЧА, РСбш10-3-44-БрМА, РСбш10-3-44-БрГН, РСбш10-3-44-БрШБ, РСбш10-3-44-БрВС, РСбш10-3-44-БрБС, РСбш10-3-44-БрСС, РСбш10-3-44-БрЧС, РСбш10-3-44-БрШС, РСбш10-3-44-БрСЛ, РСбш10-3-44-БрЦ, РСбш10-3-44-БрКМ, РСбш10-3-44-БрДЗ, РСбш10-3-44-БрГр, РСбш10-3-44-БрТ, РСбш10-3-44-БрН, РСбш10-3-44-БрМЗ, РСбш10-3-44-БрП, РСбш10-3-44-БрЛШ, РСбш10-3-44-БрСА</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)