



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03338/25

Серия **RU** № **0433350**

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 корпусе 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: розетки, товарного знака IEK, серии BRITE, типоисполнения: (согласно приложениям бланки №№0943606, 0943607, 0943608, 0943609).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 206, 207 от 14.05.2025 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.R.001.1
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: 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. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 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 16.05.2025 ПО 15.05.2030
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.СП28.В.03338/25

Серия **RU** № **0943606**

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 ПЕК, серии ВРИТЕ, типоразмера: 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, 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, 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, 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, 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,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.СП28.В.03338/25

Серия **RU** № **0943607**

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>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-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-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-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.03338/25

Серия **RU** № **0943609**

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
	РС24-1-0-БрАС, РС24-1-0-БрСШ, РС24-1-0-БрСЧ, РС24-1-0-БрЧА, РС24-1-0-БрМА, РС24-1-0-БрГН, РС24-1-0-БрШБ, РС24-1-0-БрВС, РС24-1-0-БрБС, РС24-1-0-БрСС, РС24-1-0-БрЧС, РС24-1-0-БрШС, РС24-1-0-БрСЛ, РС24-1-0-БрЦ, РС24-1-0-БрКМ, РС24-1-0-БрДЗ, РС24-1-0-БрГр, РС24-1-0-БрТ, РС24-1-0-БрН, РС24-1-0-БрМЗ, РС24-1-0-БрП, РС24-1-0-БрЛШ, РС24-1-0-БрСА, РС22-3-БрБ, РС22-3-БрКр, РС22-3-БрЖ, РС22-3-БрШ, РС22-3-БрА, РС22-3-БрС, РС22-3-БрГ, РС22-3-БрМ, РС22-3-БрТБ, РС22-3-БрЧ, РС22-3-БрАбр, РС22-3-БрК, РС22-3-БрКрПс, РС22-3-БрБПс, РС22-3-БрТВ, РС22-3-БрБр, РС22-3-БрЛ, РС22-3-БрМС, РС22-3-БрАБ, РС22-3-БрАС, РС22-3-БрСШ, РС22-3-БрСЧ, РС22-3-БрЧА, РС22-3-БрМА, РС22-3-БрГН, РС22-3-БрШБ, РС22-3-БрВС, РС22-3-БрБС, РС22-3-БрСС, РС22-3-БрЧС, РС22-3-БрШС, РС22-3-БрСЛ, РС22-3-БрЦ, РС22-3-БрКМ, РС22-3-БрДЗ, РС22-3-БрГр, РС22-3-БрТ, РС22-3-БрН, РС22-3-БрМЗ, РС22-3-БрП, РС22-3-БрЛШ, РС22-3-БрСА, РСш22-3-БрБ, РСш22-3-БрКр, РСш22-3-БрЖ, РСш22-3-БрШ, РСш22-3-БрА, РСш22-3-БрС, РСш22-3-БрГ, РСш22-3-БрМ, РСш22-3-БрТБ, РСш22-3-БрЧ, РСш22-3-БрАбр, РСш22-3-БрК, РСш22-3-БрКрПс, РСш22-3-БрБПс, РСш22-3-БрТВ, РСш22-3-БрБр, РСш22-3-БрЛ, РСш22-3-БрМС, РСш22-3-БрАБ, РСш22-3-БрАС, РСш22-3-БрСШ, РСш22-3-БрСЧ, РСш22-3-БрЧА, РСш22-3-БрМА, РСш22-3-БрГН, РСш22-3-БрШБ, РСш22-3-БрВС, РСш22-3-БрБС, РСш22-3-БрСС, РСш22-3-БрЧС, РСш22-3-БрШС, РСш22-3-БрСЛ, РСш22-3-БрЦ, РСш22-3-БрКМ, РСш22-3-БрДЗ, РСш22-3-БрГр, РСш22-3-БрТ, РСш22-3-БрН, РСш22-3-БрМЗ, РСш22-3-БрП, РСш22-3-БрЛШ, РСш22-3-БрСА	

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.)