

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Группа продукции ЕАЭС | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38823/25 |
| Дата регистрации сертификата | 28.01.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 27.01.2030 |
| Номер бланка | 0568355 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Александрова Юлия Вячеславовна |
|-----------------------------------|--------------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 1650292810 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1141650016540 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ХАР" |
| ФИО руководителя | Сунь Чжэньхуа |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601 |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Номер телефона | +7 4957821020 |
| Адрес электронной почты | info@haierrussia.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 30.04.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 04.09.2014 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 770401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362 |
|------------------------|--|

Производственные площадки**Китай, No.558 Jiaozhouwan West Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, 35.917999°, 120.039098°**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.558 Jiaozhouwan West Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, 35.917999°, 120.039098° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Qingdao Haier Electronic Technology Co., Ltd. |

Китай, No.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, P.R.China, GLN 6974229670013

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, P.R.China, GLN 6974229670013 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hefei BOE Vision-Electronic Technology Co., Ltd. |

Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P. R. China, GLN 6974932300016

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P. R. China, GLN 6974932300016 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd. |

Китай, Skyworth Science Industrial Park, NO. 1 Road Tangtou, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 518108, GLN 6929020218469

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Skyworth Science Industrial Park, NO. 1 Road Tangtou, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 518108, GLN 6929020218469 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Shenzhen Chuangwei-RGB Electronics Co., Ltd. |

Китай, NO.88, Binhuai Avenue, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, 31.686372°, 119.000514°

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, NO.88, Binhuai Avenue, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, 31.686372°, 119.000514° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Nanjing Skyworth Flat Display Technology Co., Ltd. |

Китай, No.1, Xianghai Road, Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, China, 24.662701°, 118.241914°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.1, Xianghai Road, Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, China, 24.662701°, 118.241914° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | TPV Display Technology (Xiamen) Co., Ltd. |

Китай, MTC INDUSTRIAL PARK XIALILANG NANWAN STREET, LONGGANG DISTRICT SHENZHEN, CHINA, GLN 6970231990019

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, MTC INDUSTRIAL PARK XIALILANG NANWAN STREET, LONGGANG DISTRICT SHENZHEN, CHINA, GLN 6970231990019 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | SHENZHEN MTC CO., LTD. |

Китай, 15 Kuihe road, Xinzhan district, Hefei city, Anhui province, China, GLN 6974274320017

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 15 Kuihe road, Xinzhan district, Hefei city, Anhui province, China, GLN 6974274320017 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Hefei HKC Technology Co., Ltd. |

Китай, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China, GLN 6929020218469

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China, GLN 6929020218469 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Shenzhen Chuangwei-RGB Electronics Co., Ltd. |

Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Телевизоры цветного изображения торговых марок "Haier", "Candy", "Casarte", модели: 55 Smart TV AX Pro, 65 Smart TV AX Pro, 50 Smart TV AX Pro, 43 Smart TV S3, 50 Smart TV S3, 55 Smart TV S3, 65 Smart TV S3, 75 Smart TV S3, 55 Smart TV S7, 65 Smart TV S7, 43 Smart TV S4, 50 Smart TV S4, 55 Smart TV S4, 65 Smart TV S4, 98 Smart TV S8, 55 OLED S9, 65 OLED S9, 55 OLED S9 Pro, 65 OLED S9 Pro, 77 OLED S9 Pro, 55 OLED S9 Ultra, 65 OLED S9 Ultra, 50 Smart TV S5 Pro, 58 Smart TV S5 Pro, 65 Smart TV S5 Pro, 50 Smart TV S2, 55 Smart TV S2, 65 Smart TV S2, 50 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S2 Pro, 65 Smart TV S2 Pro, 75 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S6, 65 Smart TV S6, 75 Smart TV S6, 85 Smart TV S8 QD, 55 Mini LED, 65 Mini LED, 75 Mini LED, 65 Mini LED Pro, 75 Mini LED Pro, 50 Smart TV M1, 55 Smart TV M1, 65 Smart TV M1, 40 Smart TV D1, 40 Smart TV D1 Pro, 55 OLED S9 Ultra+, 65 OLED S9 Ultra+, 85 MiniLED M4, 75 MiniLED M4, 65 MiniLED M4, 55 MiniLED M4, 75 HQLED S2 Pro, 65 HQLED S2 Pro, 55 HQLED S2 Pro, 50 HQLED S2 Pro, 43 HQLED S2 Pro, 65 LED H1, 55 LED H1, 50 LED H1, 65 LED S2, 55 LED S2, 50 LED S2, Candy Duo 65, Candy Duo 55, Casarte M100, 85 MiniLED M9, 75 MiniLED M9, 65 OLED X8, 55 OLED X8, 77 OLED X7, 65 OLED X7, 55 OLED X7, 85 MiniLED M7, 75 MiniLED M7, 65 MiniLED M7, 75 MiniLED M8, 65 MiniLED M8, 75 MiniLED M6, 65 MiniLED M6, 55 MiniLED M6, 98 HQLED S8, 85 HQLED S4, 65 HQLED S4, 55 HQLED S4, 50 HQLED S4, 43 HQLED S4, 75 HQLED S3, 65 HQLED S3, 55 HQLED S3, 50 HQLED S3, 43 HQLED S3 |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Телевизоры цветного изображения торговых марок "Haier", "Candy", "Casarte", модели: 55 Smart TV AX Pro, 65 Smart TV AX Pro, 50 Smart TV AX Pro, 43 Smart TV S3, 50 Smart TV S3, 55 Smart TV S3, 65 Smart TV S3, 75 Smart TV S3, 55 Smart TV S7, 65 Smart TV S7, 43 Smart TV S4, 50 Smart TV S4, 55 Smart TV S4, 65 Smart TV S4, 98 Smart TV S8, 55 OLED S9, 65 OLED S9, 55 OLED S9 Pro, 65 OLED S9 Pro, 77 OLED S9 Pro, 55 OLED S9 Ultra, 65 OLED S9 Ultra, 50 Smart TV S5 Pro, 58 Smart TV S5 Pro, 65 Smart TV S5 Pro, 50 Smart TV S2, 55 Smart TV S2, 65 Smart TV S2, 50 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S2 Pro, 65 Smart TV S2 Pro, 75 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S6, 65 Smart TV S6, 75 Smart TV S6, 85 Smart TV S8 QD, 55 Mini LED, 65 Mini LED, 75 Mini LED, 65 Mini LED Pro, 75 Mini LED Pro, 50 Smart TV M1, 55 Smart TV M1, 65 Smart TV M1, 40 Smart TV D1, 40 Smart TV D1 Pro, 55 OLED S9 Ultra+, 65 OLED S9 Ultra+, 85 MiniLED M4, 75 MiniLED M4, 65 MiniLED M4, 55 MiniLED M4, 75 HQLED S2 Pro, 65 HQLED S2 Pro, 55 HQLED S2 Pro, 50 HQLED S2 Pro, 43 HQLED S2 Pro, 65 LED H1, 55 LED H1, 50 LED H1, 65 LED S2, 55 LED S2, 50 LED S2, Candy Duo 65, Candy Duo 55, Casarte M100, 85 MiniLED M9, 75 MiniLED M9, 65 OLED X8, 55 OLED X8, 77 OLED X7, 65 OLED X7, 55 OLED X7, 85 MiniLED M7, 75 MiniLED M7, 65 MiniLED M7, 75 MiniLED M8, 65 MiniLED M8, 75 MiniLED M6, 65 MiniLED M6, 55 MiniLED M6, 98 HQLED S8, 85 HQLED S4, 65 HQLED S4, 55 HQLED S4, 50 HQLED S4, 43 HQLED S4, 75 HQLED S3, 65 HQLED S3, 55 HQLED S3, 50 HQLED S3, 43 HQLED S3

Артикул

.

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722009 - - - - прочая;

8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-7 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ EN 55020-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 4 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 32-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5, приложение А |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4, 5, 6 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400086-25 | 24.01.2025 | 400086-25_прил.pdf | | |

RA.RU.21A343

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21A343 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700045-25 | 24.01.2025 | 700045-25_прил.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 241219-009/241 |
| Дата документа | 27.12.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | НАТ2022/760 |
| Дата документа | 16.11.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 241219-009/241 |
| Дата документа | 19.12.2024 |

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 241219-009/241 |
| Дата документа | 27.12.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | НАТ2022/760 |
| Дата документа | 16.11.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 241219-009/241 |
| Дата документа | 19.12.2024 |

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 465258-1 |
| Дата документа | 23.12.2024 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 241219-009/241 |
| Дата документа | 19.12.2024 |

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | НАТ2022/760 |
| Дата договора | 16.11.2022 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | НАТ2022/760 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 241219-009/241 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №241219-009/241 от 19.12.2024 |
| Номер документа | 241219-009/241 |
| Дата документа | 19.12.2024 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АЯ46 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.04.2015 |
| Адрес места осуществления деятельности | 117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Адрес места нахождения | 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027706009814 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951507000 |
| Адрес электронной почты | rostest@rtmsk.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://rtmsk.ru |
| ФИО руководителя | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Шилов Никита Андреевич

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Шилов Никита Андреевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

Шилов Никита Андреевич

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Шилов Никита Андреевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

Гудович Алексей Викторович

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Гудович Алексей Викторович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

