

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Котлы отопительные газовые (до 100 кВт); Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.B.00606/24
Дата регистрации сертификата	26.04.2024
Дата окончания действия сертификата	25.04.2029
Номер бланка	0490067
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Николаева Ольга Борисовна
-----------------------------------	---------------------------

## 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, Б-Р НОВИНСКИЙ, Д. 8, ЭТАЖ 16 ОФИС 1601

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4957821020
Адрес электронной почты	info@haierussia.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	Да
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, P.R. China
------------------------	---

## Производственные площадки

**КИТАЙ, Haier Industrial Park, Dongjinghe Road, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Hubei Province, P. R. China, 6974647770012**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Haier Industrial Park, Dongjinghe Road, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Hubei Province, P. R. China, 6974647770012
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wuhan Haier Water Heater Co., Ltd."

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Котлы отопительные газовые настенные с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Котлы отопительные газовые настенные с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно, торговой марки "Haier", со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных
Торговая марка	"Haier"
Модель	ProLine S 1.18 TiW, ProLine S 1.24 TiW, ProLine S 1.32 TiW, ProLine S 1.40 TiW, ProLine S 2.24 TiW, ProLine S 2.24 TiW/B, ProLine S 2.24 TiW/G, ProLine S 2.24 TiW/S, ProLine S 2.28 TiW, ProLine S 2.32 TiW, ProLine S 2.35 TiW, EvoLine 2.24 TiW, EvoLine 2.24 TiW/G, EvoLine 2.24 TiW/S, EvoLine 2.32 TiW, EvoLine 2.32 TiW/G, EvoLine 2.32 TiW/S, EliteLine S 1.24 TiW, EliteLine S 1.32 TiW, EliteLine S 1.40 TiW, EliteLine S 2.24 TiW, EliteLine S 2.28 TiW, GreenLine 1.20 TiW, GreenLine 1.26 TiW, GreenLine 1.30 TiW, GreenLine 1.35 TiW, GreenLine 1.40 TiW, GreenLine 2.20 TiW, GreenLine 2.26 TiW, GreenLine 2.30 TiW, GreenLine 2.35 TiW, AlphaLine 1.26 TiW, AlphaLine 1.30 TiW, AlphaLine 1.35 TiW, AlphaLine 1.40 TiW, AlphaLine 1.50 TiW, AlphaLine 2.26 TiW, AlphaLine 2.30 TiW, AlphaLine 2.35 TiW
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8403109000 - - прочие
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

#### Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)
Наименование стандарта, нормативного документа	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 625-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Котлы отопительные газовые настенные с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно, торговой марки "Haier", без встроенного Wi-Fi модуля беспроводной передачи данных
Торговая марка	"Haier"
Модель	Urban ECO 2.10 TM, Urban ECO 2.14 TM, Urban ECO 2.18 TM, Urban ECO 2.24 TM, Urban 1.14 TM, Urban 1.18 TM, Urban 1.24 TM, Urban 1.28 TM, Urban 1.32 TM, Urban 1.40 TM, Urban 2.10 TM, Urban 2.14 TM, Urban 2.18 TM, Urban 2.24 TM, Urban 2.24 TM/B, Urban 2.24 TM/G, Urban 2.24 TM/S, Urban 2.28 TM, Urban 2.32 TM, TechLine 1.14 Ti, TechLine 1.18 Ti, TechLine 1.24 Ti, TechLine 1.28 Ti, TechLine 1.32 Ti, TechLine 1.40 Ti, TechLine 2.10 Ti, TechLine 2.14 Ti, TechLine 2.18 Ti, TechLine 2.24 Ti, TechLine 2.24 Ti/B, TechLine 2.24 Ti/G, TechLine 2.24 Ti/S, TechLine 2.28 Ti, TechLine 2.32 Ti, ProLine 1.18 Ti, ProLine 1.24 Ti, ProLine 1.28 Ti, ProLine 1.32 Ti, ProLine 1.40 Ti, ProLine 2.10 Ti, ProLine 2.14 Ti, ProLine 2.18 Ti, ProLine 2.24 Ti, ProLine 2.28 Ti, ProLine 2.32 Ti, ProLine S 1.24 Ti, ProLine S 1.32 Ti, ProLine S 1.40 Ti, ProLine S 2.18 Ti, ProLine S 2.24 Ti, ProLine S 2.24 Ti/B, ProLine S 2.24 Ti/G, ProLine S 2.24 Ti/S, ProLine S 2.28 Ti, ProLine S 2.32 Ti, ProLine S 2.35 Ti, EvoLine 2.24 Ti, EvoLine 2.24 Ti/G, EvoLine 2.24 Ti/S, EvoLine 2.32 Ti, EvoLine 2.32 Ti/G, EvoLine 2.32 Ti/S, EliteLine 1.24 Ti, EliteLine 1.31 Ti, EliteLine 1.40 Ti, EliteLine 2.24 Ti, EliteLine 2.31 Ti, GreenLine 1.20 Ti, GreenLine 1.26 Ti, GreenLine 1.30 Ti, GreenLine 1.35 Ti, GreenLine 1.40 Ti, GreenLine 2.20 Ti, GreenLine 2.26 Ti, GreenLine 2.30 Ti, GreenLine 2.35 Ti
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8403109000 - - прочие
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426**

Наименование документа	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426
------------------------	--

## Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)
Наименование стандарта, нормативного документа	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 625-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует



Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
29X/H-10.04 /24	10.04.2024	29X_H-10.04_24.pdf		
25X/H-09.04 /24	09.04.2024	25X_H-09.04_24.pdf		

#### РОСС RU.0001.21МН35

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21МН35
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

ЦЭС-2024/031	24.04.2024	Протокол № ЦЭС-2024-031.pdf		
--------------	------------	-----------------------------	--	--

**RA.RU.21AЮ21**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.04.2015

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

240416/П-ОЗИ	16.04.2024	240416-П-ОЗИ.pdf		
--------------	------------	------------------	--	--

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР"
Номер документа	16.11.2022
Дата документа	16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия; инструкция по установке и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия; инструкция по установке и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2022

## ТР ТС 016/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР"
Номер документа	НАТ2022/760
Дата документа	16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия; инструкция по установке и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия; инструкция по установке и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2022

## ТР ТС 020/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР"
Номер документа	НАТ2022/760
Дата документа	16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия; инструкция по установке и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Паспорт изделия; инструкция по установке и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	27.03.2024

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

Номер договора	НАТ2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР"

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР"
Номер документа	НАТ2022/760
Дата документа	16.11.2022

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2014
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757573783
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957226168
Адрес электронной почты	info@n-exp.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.n-exp.ru
ФИО руководителя	Крестина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Крестина Ирина Сергеевна

ФИО эксперта	Крестина Ирина Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

### Бочаров Станислав Игоревич

ФИО эксперта	Бочаров Станислав Игоревич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта	Фесенко Евгений Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

