

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30756/23
Дата регистрации сертификата	23.08.2023
Дата окончания действия сертификата	22.08.2028
Номер бланка	0471284
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МЕРЛИОН"
ФИО руководителя	Михайлов Борис Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143401, Россия, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, б-р Строителей, д.4, корп. 1, этаж 8, кабинет 819
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, 22.493615, 113.919089
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000, 119.900000**

Адрес производства продукции	Китай, No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Electric (Nanjing) Industrial Park, Lishui Economic Development Zone, Nanjing City, Jiangsu Province, 28.450000, 119.900000
Является приложением	Да
Полное наименование	Skyworth Electric Co., Ltd.

Китай, No.1288, Yungu Road, Economy-technology Development Zone, Hefei City, Anhui Province, GLN 6907778000017

Адрес производства продукции	Китай, No.1288, Yungu Road, Economy-technology Development Zone, Hefei City, Anhui Province, GLN 6907778000017
Является приложением	Да
Полное наименование	Changhong Meiling Co., Ltd

Китай, No.9 West Xinke Road, Luoyang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.826580, 117.233440

Адрес производства продукции	Китай, No.9 West Xinke Road, Luoyang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.826580, 117.233440
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangsu Konka Smart Electrical Appliances Co. Ltd

Китай, No.18 South Changjiang Rd. New District, Wuxi, 31.513723, 120.394396

Адрес производства продукции	Китай, No.18 South Changjiang Rd. New District, Wuxi, 31.513723, 120.394396
Является приложением	Да
Полное наименование	Wuxi Little Swan Electric Co., Ltd

Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guandong Province, 22.647702, 113.372094

Адрес производства продукции	Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guandong Province, 22.647702, 113.372094
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co.,Ltd

Китай, #98 Jing Er Rd west Industrial Rongyu village Xinpu Town Cixi city Zhejiang province, 30.254512, 121.351117

Адрес производства продукции	Китай, #98 Jing Er Rd west Industrial Rongyu village Xinpu Town Cixi city Zhejiang province, 30.254512, 121.351117
Является приложением	Да
Полное наименование	Cixi Jingcheng Environmental protection technology Co., Ltd

Китай, No.52 Linyin Road, Nantong Economic and Technological Development Zone, Jiangsu Province, 31.905377, 120.967823

Адрес производства продукции	Китай, No.52 Linyin Road, Nantong Economic and Technological Development Zone, Jiangsu Province, 31.905377, 120.967823
Является приложением	Да
Полное наименование	SMAC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, No. 3 XINGPU ROAD EAST, HUANGPU TOWN ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R., 22.695845, 113.388694

Адрес производства продукции	Китай, No. 3 XINGPU ROAD EAST, HUANGPU TOWN ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R., 22.695845, 113.388694
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co. Ltd

Китай, No.10, Yunhu Road, Hefei City, Anhui Province, 31,443881, 117,08404

Адрес производства продукции	Китай, No.10, Yunhu Road, Hefei City, Anhui Province, 31,443881, 117,08404
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL Home Appliance (Hefei) Co.,Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Стиральные машины торговых марок «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY», «GUDIA», модели:
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	Стиральные машины торговых марок «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY», «GUDIA», модели:
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2022 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой; 8450111900 - - - - машины с верхней загрузкой; 8450119000 - - - емкость более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие; 8450190000 - - прочие

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"

Наименование документа

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61770-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"
Приложение	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
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>Стиральные машины торговой марки «HYUNDAI», модель: W12XYZZ; где вместо «1» могут быть символы "W", "S", "M", "F", "T", обозначающие форм-фактор изделия вместо «2» могут быть символы "A", "E", обозначающие тип управления изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиме. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «HYUNDAI», модель: W1DXYZZ; где вместо «1» могут быть символы "M", "F", обозначающие типоразмер изделия вместо «X» могут быть цифры от 1 до 9, не более 1 знака, обозначающие максимальную загрузку изделия: вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиме вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «SUNWIND», модель: SW12XYZZ; где вместо «1» могут быть</p>

символы "W", "S", "M", "F", "T", обозначающие форм-фактор изделия вместо «2» могут быть символы "A", "E", обозначающие тип управления изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке: вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.

Стиральные машины торговой марки «SUNWIND», модель: SW1DXYZZ; где вместо «1» могут быть символы "M", "F" или их отсутствие, обозначающие типоразмер изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.

Стиральные машины торговой марки «STARWIND», модель: STW12XYZZ; где вместо «1» могут быть символы "W", "S", "M", "F", "T", обозначающие форм-фактор изделия вместо «2» могут быть символы "A", "E", обозначающие тип управления изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.

Стиральные машины торговой марки «STARWIND», модель: STW1DXYZZ; где вместо «1» могут быть символы "M", "F" или их отсутствие, обозначающие типоразмер изделия вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.

Стиральные машины торговой марки «DOMFY», модель: DMXYZZW; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.

Стиральные машины торговой марки «DOMFY», модель: DMXYZZWD; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака,

8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой;
8450111900 - - - - машины с верхней загрузкой;
8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг;
8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие;
8450190000 - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «GUDIA», модель: GMXYZZW; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели. Стиральные машины торговой марки «GUDIA», модель: GMXYZZWD; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке: вместо «Y» могут быть цифры от 0 до 6, не более 1 знака, обозначающие максимальное количество оборотов барабана изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой; 8450111900 - - - - машины с верхней загрузкой; 8450119000 - - - емкость более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие; 8450190000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стиральные машины активаторного типа торговой марки «HYUNDAI», модель: WMSAXYZZ; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающие максимальную загрузку изделия при отжиге. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стиральные машины активаторного типа торговой марки «SUNWIND», модель: SWMSAXYZZ; где вместо «X» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающего максимальную загрузку изделия при стирке вместо «Y» могут быть цифры от 2 до 9, не более 1 знака, обозначающие максимальную загрузку изделия при отжиме. вместо «ZZ» могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие внутрикорпоративный номер модели.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450120000 - - машины со встроенным центробежным отжимным устройством прочие

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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401427-23	18.08.2023	401427-23_cut.pdf		
401426-23	18.08.2023	401426-23_cut.pdf		
401425-23	18.08.2023	401425-23_cut.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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701992-23	18.08.2023	701992-23_прил.pdf		
701991-23	18.08.2023	701991-23_прил.pdf		
701990-23	18.08.2023	701990-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
221208-015/241

08.12.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022
М-24

20.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

221208-015/241

09.02.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
221208-015/241

08.12.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022
М-24

20.06.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

221208-015/241

09.02.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	426610-1:08.12.2022,426610-2:08.12.2022,426610-...
Дата документа	08.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221208-015/241
Дата документа	08.12.2022

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

Номер договора	М-24
Дата договора	20.06.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221208-015/241 от 08.12.2022
Номер документа	221208-015/241
Дата документа	08.12.2022

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	221208-015/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № М-24 от 20.06.2022
Номер документа	М-24

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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта	Седова Нина Владиславовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта	Сухов Иван Валерьевич
Выполняемые функции	Стажер

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта	Сухов Иван Валерьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

