



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АД54.В.00077/19

Серия **RU** № **0207398**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОРТЕА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117342, проспект Севастопольский, дом 56/40, строение 2, этаж 1, помещение I, основной государственный регистрационный номер: 1087746730466, номер телефона: +74957711255, адрес электронной почты: ortea@ortea.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ОРТЕА SPA". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Chiosi, 21 – 20873 Cavenago di Brianza (MB), Италия

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: автоматические регуляторы напряжения, торговой марки ОРТЕА. Модели по приложению № 1, количество листов: 3, 0709673, 0709674, 0709675.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 884.19-1 от 31.10.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20191009-00003 от 17.10.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; раздел 5 ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; раздел 4 ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи; подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи; подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Машины, приборы и другие технические изделия. Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-99 "Машины, приборы и другие технические изделия. Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-99 "Машины, приборы и другие технические изделия. Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-99 "Машины, приборы и другие технические изделия. Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарно-проводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2019

ПО 30.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД54.В.00077/19

Серия **RU** № **0709675**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: автоматические регуляторы напряжения, торговой марки ORTEA артикулы: Vega 1-15/20; Vega 2,5-15/20; Vega 1-15 / 0,7-20; Vega 2,5-15 / 2-20; Vega 5-15 / 4-20; Vega 7-15 / 5-20; Vega 10-15 / 7-20; Vega 15-15 / 10-20; Vega 20-15 / 15-20; Vega 25-15 / 20-20; Vega 0,5-25 / 0,3-30; Vega 0,7-25 / 0,5-30; Vega 1,5-25 / 1-30; Vega 3-25 / 2-30; Vega 4-25 / 3-30; Vega 5-25 / 4-30; Vega 7-25 / 5-30; Vega 10-25 / 7-30; Vega 15-25 / 10-30; Vega 0,7-15/25; Vega 2-15/25; Vega 4-15/25; Vega 5-15/25; Vega 7-15/25; Vega 10-15/25; Vega 20-15/25; Vega 0,5-15/35; Vega 1,5-15/35; Vega 3-15/35; Vega 4-15/35; Vega 5-15/35; Vega 7-15/35; Vega 10-15/35; Vega 15-15/35; Vega 0,3-15/45; Vega 1-15/45; Vega 2-15/45; Vega 3-15/45; Vega 4-15/45; Vega 5-15/45; Vega 7-15/45; Vega 10-15/45; Vega 1-10/20 / 0,7-15/30; Vega 2,5-10/20 / 2-15/30; Vega 5-10/20 / 4-15/30; Vega 7-10/20 / 5-15/30; Vega 10-10/20 / 7-15/30; Vega 15-10/20 / 10-15/30; Vega 20-10/20 / 15-15/30; Vega 25-10/20 / 20-15/30. Atlas 5-10/20; Atlas 7-10/20; Atlas 10-10/20; Atlas 15-10/20; Atlas 35-15 / 25-20; Antares 45-15 / 35-20; Antares 60-15 / 45-20; Antares 80-15 / 60-20; Antares 100-15 / 80-20; Antares 135-15 / 100-20; Antares 20-25 / 15-30; Antares 25-25 / 20-30; Antares 35-25 / 25-30; Antares 45-25 / 35-30; Antares 60-25 / 45-30; Antares 80-25 / 60-30; Antares 105-25 / 80-30; Antares 135-25 / 105-30; Antares 150-25 / 120-30; Antares 160-15 / 135-20; Antares 175-15 / 135-20; Orion 200-15 / 150-20; Orion 200-15 / 160-20; Orion 250-15 / 175-20; Orion 320-15 / 250-20; Orion 3-25 / 2-30; Orion 4-25 / 3-30; Orion 7-25 / 4-30; Orion 10-25 / 7-30; Orion 15-25 / 10-30; Orion 20-25 / 15-30; Orion 30-25 / 20-30; Orion 45-25 / 30-30; Orion 60-25 / 45-30; Orion 80-25 / 60-30; Orion 90-25 / 80-30; Orion 105-25 / 90-30; Orion 120-25 / 105-30; Orion 135-25 / 120-30; Orion 4-15/25; Orion 7-15/25; Orion 10-15/25; Orion 15-15/25; Orion 20-15/25; Orion 30-15/25; Orion 45-15/25; Orion 60-15/25; Orion 80-15/25; Orion 105-15/25; Orion 3-15/35; Orion 4-15/35; Orion 7-15/35; Orion 10-15/35; Orion 15-15/35; Orion 20-15/35; Orion 30-15/35; Orion 45-15/35; Orion 60-15/35; Orion 80-15/35;	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: автоматические регуляторы напряжения, торговой марки ORTEA артикулы: Orion 2-15/45; Orion 3-15/45; Orion 4-15/45; Orion 7-15/45; Orion 10-15/45; Orion 15-15/45; Orion 20-15/45; Orion 30-15/45; Orion 45-15/45; Orion 60-15/45; Orion 60-10/20 / 45-15/30; Orion 30-10/20 / 20-15/30; Orion 5-10/20 / 4-15/30; Orion 10-10/20 / 7-15/30; Orion 15-10/20 / 10-15/30; Orion 20-10/20 / 15-15/30; Orion 30-10/20 / 20-15/30; Orion 45-10/20 / 30-15/30; Orion 60-10/20 / 45-15/30; Orion 80-10/20 / 60-15/30; Orion 105-10/20 / 80-15/30; Orion 135-10/20 / 105-15/30; Orion 150-10/20 / 120-15/30; Orion 160-10/20 / 120-15/30; Orion 175-10/20 / 135-15/30; Orion 200-10/20 / 150-15/30; Orion 250-10/20 / 175-15/30. Orion Plus 105-10; Orion Plus 125-10; Orion Plus 135-10; Orion Plus 160-10; Orion Plus 200-10; Orion Plus 250-10; Orion Plus 320-10; Orion Plus 400-10; Orion Plus 500-10; Orion Plus 630-10; Orion Plus 800-10; Orion Plus 1000-10; Orion Plus 1250-10; Orion Plus 1600-10; Orion Plus 80-15 / 60-20; Orion Plus 105-15 / 80-20; Orion Plus 135-15 / 105-20; Orion Plus 150-15 / 120-20; Orion Plus 160-15 / 135-20; Orion Plus 175-15 / 135-20; Orion Plus 200-15 / 160-20; Orion Plus 250-15 / 200-20; Orion Plus 250-15 / 175-20; Orion Plus 300-15 / 200-20; Orion Plus 320-15 / 250-20; Orion Plus 400-15 / 300-20; Orion Plus 400-15 / 320-20; Orion Plus 500-15 / 400-20; Orion Plus 630-15 / 500-20; Orion Plus 800-15 / 630-20; Orion Plus 1000-15 / 800-20; Orion Plus 1250-15 / 1000-20; Orion Plus 45-25 / 30-30; Orion Plus 60-25 / 45-30; Orion Plus 80-25 / 60-30; Orion Plus 90-25 / 80-30; Orion Plus 105-25 / 90-30; Orion Plus 120-25 / 105-30; Orion Plus 135-25 / 105-30; Orion Plus 135-25 / 120-30; Orion Plus 150-25 / 135-30; Orion Plus 160-25 / 135-30; Orion Plus 200-25 / 150-30; Orion Plus 200-25 / 160-30; Orion Plus 250-25 / 200-30; Orion Plus 300-25 / 250-30; Orion Plus 320-25 / 250-30; Orion Plus 400-25 / 300-30; Orion Plus 400-25 / 320-30; Orion Plus 500-25 / 400-30; Orion Plus 630-25 / 500-30; Orion Plus 800-25 / 630-30; Orion Plus 30-15/35; Orion Plus 45-15/35; Orion Plus 60-15/35; Orion Plus 80-15/35; Orion Plus 90-15/35; Orion Plus 105-15/35; Orion Plus 120-15/35; Orion Plus 135-15/35; Orion Plus 150-15/35; Orion Plus 160-15/35; Orion Plus 200-15/35; Orion Plus 250-15/35; Orion Plus 300-15/35; Orion Plus 320-15/35; Orion Plus 400-15/35; Orion Plus 500-15/35; Orion Plus 630-15/35; Orion Plus 800-15/35; Orion Plus 1000-15/35; Orion Plus 30-15/45; Orion Plus 45-15/45; Orion Plus 60-15/45; Orion Plus 80-15/45; Orion Plus 90-15/45; Orion Plus 105-15/45; Orion Plus 120-15/45; Orion Plus 135-15/45; Orion Plus 150-15/45; Orion Plus 160-15/45; Orion Plus 200-15/45; Orion Plus 250-15/45; Orion Plus 300-15/45; Orion Plus 320-15/45; Orion Plus 400-15/45; Orion Plus 500-15/45; Orion Plus 630-15/45; Orion Plus 800-15/45; Orion Plus 1000-15/45; Orion Plus 1250-15/45; Orion Plus 1600-15/45; Orion Plus 1250-20; Orion Plus 1600-20; Orion Plus 2000-20; Orion Plus 2500-20; Orion Plus 3200-15; Orion Plus 3200-20; Orion Plus 4000-15;	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: автоматические регуляторы напряжения, торговой марки ORTEA артикулы: Sirius 80-25 / 60-30; Sirius 100-25 / 80-30; Sirius 125-25 / 100-30; Sirius 160-25 / 125-30; Sirius 200-25 / 160-30; Sirius 250-25 / 200-30; Sirius 320-25 / 250-30; Sirius 400-25 / 320-30; Sirius 500-25 / 400-30; Sirius 630-25 / 500-30; Sirius 800-25 / 630-30; Sirius 1000-25 / 800-30; Sirius 1250-25 / 1000-30; Sirius 1600-30; Sirius 2000-25; Sirius 2500-30; Sirius 3000-30; Sirius 4000-30; Sirius 5000-30; Sirius 6000-10; Sirius 125-15 / 100-20; Sirius 160-15 / 125-20; Sirius 200-15 / 160-20; Sirius 250-15 / 200-20; Sirius 320-15 / 250-20; Sirius 400-15 / 320-20; Sirius 500-15 / 400-20; Sirius 630-15 / 500-20; Sirius 800-15 / 630-20; Sirius 1000-15 / 800-20; Sirius 1250-15 / 1000-20; Sirius 1600-15 / 1250-20; Sirius 2000-15 / 1600-20; Sirius 2500-15; Sirius 2500-20; Sirius 3200-15; Sirius 3200-20; Sirius 4000-15;	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД54.В.00077/19

Серия **RU** № **0709673**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Odyssey Turbo 800-10-40; Odyssey Turbo 1000-10-40; Odyssey Turbo 1250-10-40; Odyssey Turbo 1600-10-40; Odyssey Turbo 2000-10-40; Odyssey Turbo 2500-10-40; Odyssey Turbo 3200-10-40; Odyssey Turbo 4000-10-40; Odyssey Turbo 160-15-50; Odyssey Turbo 200-15-50; Odyssey Turbo 250-15-50; Odyssey Turbo 320-15-50; Odyssey Turbo 400-15-50; Odyssey Turbo 500-15-50; Odyssey Turbo 630-15-50; Odyssey Turbo 800-15-50; Odyssey Turbo 1000-15-50; Odyssey Turbo 1250-15-50; Odyssey Turbo 1600-15-50; Odyssey Turbo 2000-15-50; Odyssey Turbo 2500-15-50; Odyssey Turbo 3200-15-50; Odyssey Turbo 95-20-60; Odyssey Turbo 120-20-60; Odyssey Turbo 160-20-60; Odyssey Turbo 200-20-60; Odyssey Turbo 250-20-60; Odyssey Turbo 320-20-60; Odyssey Turbo 400-20-60; Odyssey Turbo 500-20-60; Odyssey Turbo 630-20-60; Odyssey Turbo 800-20-60; Odyssey Turbo 1000-20-60; Odyssey Turbo 1250-20-60; Odyssey Turbo 1600-20-60; Odyssey Turbo 2000-20-60; Oxygen 200-10-40; Oxygen 250-10-40; Oxygen 320-10-40; Oxygen 400-10-40; Oxygen 500-10-40; Oxygen 630-10-40; Oxygen 800-10-40; Oxygen 1000-10-40; Oxygen 1250-10-40; Oxygen 1600-10-40; Oxygen 2000-10-40; Oxygen 2500-10-40; Oxygen 3200-10-40; Oxygen 4000-10-40; Oxygen 160-15-50; Oxygen 200-15-50; Oxygen 250-15-50; Oxygen 320-15-50; Oxygen 400-15-50; Oxygen 500-15-50; Oxygen 630-15-50; Oxygen 800-15-50; Oxygen 1000-15-50; Oxygen 1250-15-50; Oxygen 1600-15-50; Oxygen 2000-15-50; Oxygen 2500-15-50; Oxygen 3200-15-50; Oxygen 95-20-60; Oxygen 120-20-60; Oxygen 160-20-60; Oxygen 200-20-60; Oxygen 250-20-60; Oxygen 320-20-60; Oxygen 400-20-60; Oxygen 500-20-60; Oxygen 630-20-60; Oxygen 800-20-60; Oxygen 1000-20-60; Oxygen 1250-20-60; Oxygen 1600-20-60; Oxygen 2000-20-60; LYRA-1K; LYRA-2K; LYRA-3K; LYRA-5K; LYRA-7.5K; LYRA-10K; LYRA-15K; POLARIS-5K; POLARIS-10K; POLARIS-15K; POLARIS-20K; POLARIS-30K; POLARIS-45K; POLARIS-60K; POLARIS-75K; POLARIS-100K.</p>	
9032890000	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: автоматические регуляторы напряжения, торговой марки ОРТЕА артикулы: TRANSFORMER 3/1PH KVA 10; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 16; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 20; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 25; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 30; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 40; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 50; TRANSFORMER 3/1 PH KVA 63; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 10 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 16 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 20 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 30 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 40 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 50 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 63 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 80 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 90 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 100 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 110 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 125 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 140 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 160 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 180 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 200 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 225 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 250 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 280 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 315 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 350 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 400 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 450 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 500 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 630 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 800 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 1000 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 1250 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 1600 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 2000 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 2500 50HZ 400/400V; ISOLATION TRANSF. 3PH KVA 3150 50HZ 400/400V; TRANSFORMER 3/1F KVA 16. DMK22, 6CX008, 6CX012, 6CX051, 6CX046 моделей PFC 103-100, PFC 103-150, PFC 103-200, PFC 103-250, PFC 103-300, PFC 103-350, PFC 103-400, PFC 103-450, PFC 503-100, PFC 503-150, PFC 503-200, PFC 503-250, PFC 503-300, PFC 503-350, PFC 503-400, PFC 503-450, PFC 203-100, PFC 203-150, PFC 203-200, PFC 203-250, PFC 203-300. 6VZV07001, 6VZV07002, 6VZV07003, 6VZV07004, 6VZV99013, 6VZV99010, 6VZV99011, 6VZV99012, 8XCR001, 8XCR003, 8XCR004, 8XCR005, 8XCR006, 8XCR511 6BC014, QGPA01501 Voltage regulator 1 PH 1,0 KVA (VJ0100M001); Voltage regulator 1 PH 1,5 KVA (VJ0150M019); Voltage regulator 1 PH 2,0 KVA (VJ0200M002); Voltage regulator 1 PH 2,5 KVA (VJ0250M003); Voltage regulator 1 PH 2,5 KVA (VJ0251M021); Voltage regulator 1 PH 2,7 KVA (VJ0270M001); Voltage regulator 1 PH 3,5 KVA (VJ0350M005); Voltage regulator 1 PH 3,5 KVA (VJ0351M020); Voltage regulator 1 PH 5,0 KVA (VJ0500M004); Voltage regulator 1 PH 5,0 KVA (VJ0500M021); Voltage regulator 1 PH 5,0 KVA (VJ0501M021); Voltage regulator 1 PH 6,0 KVA (VJ0600M028); Voltage regulator 1 PH 10 KVA (VJ1000M010); Voltage regulator 1 PH 12,5 KVA (VJ1250M012); Voltage regulator 1 PH 15 KVA (VJ1500M011); Voltage regulator 1 PH 20 KVA (VJ2000M013); Voltage regulator 1 PH 25 KVA (VJ2500M017); Voltage regulator 1 PH 30 KVA (VJ3000M016). FNA990, FNA012, 6NA020, 6NA021-6NA002</p>	<p>Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)