



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00551/19

Серия **RU** № **0176466**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431890, Россия, республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73  
Основной государственный регистрационный номер 1021300546541.  
Телефон: 78343121009 Адрес электронной почты: mirsveta@astz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431890, Россия, республика Мордовия, Ардатовский район, рабочий поселок Тургенево, улица Заводская, 73

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для аварийного освещения, типов: (согласно приложениям - бланки №№ 0690615, 0690616, 0690617). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109807, 9405109803

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6840-5475-19, 6841-5476-19, 6842-5477-19 от 11.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)  
акта анализа состояния производства от 11.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений". ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники Часть 2. Частные требования. Раздел 22 Светильники для аварийного освещения". ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые». ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники Часть 2. Частные требования Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.10.2019 **ПО** 15.10.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00551/19

Серия **RU** № **0690615**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807, 9405109803	Светильники для аварийного освещения, типов:	ТУ 3461-063-05014337-2016 «Светильники для аварийного освещения»
	<p>ЛВО04-2x14 PRS, ЛВО04-2x18 PRS, ЛВО04-2x28 PRS, ЛВО04-2x36 PRS, ЛВО04-4x14 PRS, ЛВО04-4x18 PRS, ЛВО04-4x28 PRS, ЛВО04-4x36 PRS, ЛВО04-2x14 PRS GR, ЛВО04-2x18 PRS GR, ЛВО04-2x28 PRS GR, ЛВО04-2x36 PRS GR, ЛВО04-4x14 PRS GR, ЛВО04-4x18 PRS GR, ЛВО04-4x28 PRS GR, ЛВО04-4x36 PRS GR, ЛПО04-2x14 PRS, ЛПО04-2x18 PRS, ЛПО04-2x28 PRS, ЛПО04-2x36 PRS, ЛПО04-4x14 PRS, ЛПО04-4x18 PRS, ЛПО04-4x28 PRS, ЛПО04-4x36 PRS, ЛВО05-2x14 OPL, ЛВО05-2x18 OPL, ЛВО05-2x28 OPL, ЛВО05-2x36 OPL, ЛВО05-4x14 OPL, ЛВО05-4x18 OPL, ЛВО05-4x28 OPL, ЛВО05-4x36 OPL, ЛВО05-2x14 OPL GR, ЛВО05-2x18 OPL GR, ЛВО05-2x28 OPL GR, ЛВО05-2x36 OPL GR, ЛВО05-4x14 OPL GR, ЛВО05-4x18 OPL GR, ЛВО05-4x28 OPL GR, ЛВО05-4x36 OPL GR, ЛПО05-2x14 OPL, ЛПО05-2x18 OPL, ЛПО05-2x28 OPL, ЛПО05-2x36 OPL, ЛПО05-4x14 OPL, ЛПО05-4x18 OPL, ЛПО05-4x28 OPL, ЛПО05-4x36 OPL, ЛПО05-2x54 OPL, ЛВО06-2x14 BPR, ЛВО06-2x18 BPR, ЛВО06-2x28 BPR, ЛВО06-2x36 BPR, ЛВО06-4x14 BPR, ЛВО06-4x18 BPR, ЛВО06-4x28 BPR, ЛВО06-4x36 BPR, ЛВО06-2x14 BPR GR, ЛВО06-2x18 BPR GR, ЛВО06-2x28 BPR GR, ЛВО06-2x36 BPR GR, ЛВО06-4x14 BPR GR, ЛВО06-4x18 BPR GR, ЛВО06-4x28 BPR GR, ЛВО06-4x36 BPR GR, ЛПО06-2x14 BPR, ЛПО06-2x18 BPR, ЛПО06-2x28 BPR, ЛПО06-2x36 BPR, ЛПО06-4x14 BPR, ЛПО06-4x18 BPR, ЛПО06-4x28 BPR, ЛПО06-4x36 BPR, ЛВО07-2x14 PRB, ЛВО07-2x18 PRB, ЛВО07-2x28 PRB, ЛВО07-2x36 PRB, ЛВО07-4x14 PRB, ЛВО07-4x18 PRB, ЛВО07-4x28 PRB, ЛВО07-4x36 PRB, ЛВО07-2x14 PRB GR, ЛВО07-2x18 PRB GR, ЛВО07-2x28 PRB GR, ЛВО07-2x36 PRB GR, ЛВО07-4x14 PRB GR, ЛВО07-4x18 PRB GR, ЛВО07-4x28 PRB GR, ЛВО07-4x36 PRB GR, ЛПО07-2x14 PRB, ЛПО07-2x18 PRB, ЛПО07-2x28 PRB, ЛПО07-2x36 PRB, ЛПО07-4x14 PRB, ЛПО07-4x18 PRB, ЛПО07-4x28 PRB, ЛПО07-4x36 PRB, ЛВО08-2x14 WRS, ЛВО08-2x18 WRS, ЛВО08-2x28 WRS, ЛВО08-2x36 WRS, ЛВО08-4x14 WRS, ЛВО08-4x18 WRS, ЛВО08-4x28 WRS, ЛВО08-4x36 WRS, ЛВО08-2x14 WRS GR, ЛВО08-2x18 WRS GR, ЛВО08-2x28 WRS GR, ЛВО08-2x36 WRS GR, ЛВО08-4x14 WRS GR, ЛВО08-4x18 WRS GR, ЛВО08-4x28 WRS GR, ЛВО08-4x36 WRS GR, ЛПО08-2x14 WRS, ЛПО08-2x18 WRS, ЛПО08-2x28 WRS, ЛПО08-2x36 WRS, ЛПО08-4x14 WRS, ЛПО08-4x18 WRS, ЛПО08-4x28 WRS, ЛПО08-4x36 WRS, ЛВО09-2x18 RS, ЛВО09-2x36 RS, ЛВО09-4x18 RS, ЛВО09-4x36 RS, ЛВО10-2x14 Rastr, ЛВО10-2x18 Rastr, ЛВО10-2x28 Rastr, ЛВО10-2x36 Rastr, ЛВО10-4x14 Rastr, ЛВО10-4x18 Rastr, ЛВО10-4x28 Rastr, ЛВО10-4x36 Rastr, ЛВО10-2x14 Rastr GR, ЛВО10-2x18 Rastr GR, ЛВО10-2x28 Rastr GR, ЛВО10-2x36 Rastr GR, ЛВО10-4x14 Rastr GR, ЛВО10-4x18 Rastr GR, ЛВО10-4x28 Rastr GR, ЛВО10-4x36 Rastr GR, ЛПО10-2x14 Rastr, ЛПО10-2x18 Rastr, ЛПО10-2x28 Rastr, ЛПО10-2x36 Rastr, ЛПО10-4x14 Rastr, ЛПО10-4x18 Rastr, ЛПО10-4x28 Rastr, ЛПО10-4x36 Rastr, ДПО10-4x11 Rastr, ДВО11-15 Frost, ДВО11-32 Frost, ДВО11-40 Frost, ДВО11-42 Frost, ДВО12-19 Prizma, ДВО12-25 Prizma, ДВО12-30 Prizma, ДВО12-38 Prizma, ДВО12-45 Prizma, ДВО12-56 Prizma, ДВО12-76 Prizma, ДПО12-19 Prizma, ДПО12-25 Prizma, ДПО12-30 Prizma, ДПО12-38 Prizma, ДПО12-45 Prizma, ДПО12-56 Prizma, ДПО12-76 Prizma, ДВО12-16 Opal, ДВО12-19 Opal, ДВО12-25 Opal, ДВО12-30 Opal, ДВО12-38 Opal, ДВО12-45 Opal, ДВО12-56 Opal, ДВО12-76 Opal, ДПО12-19 Opal, ДПО12-25 Opal, ДПО12-30 Opal, ДПО12-38 Opal, ДПО12-45 Opal, ДПО12-56 Opal, ДПО12-76 Opal, ДВО15-19 WP, ДВО15-38 WP, ДВО15-65 WP, ДПО15-19 WP, ДПО15-38 WP, ДПО15-65 WP, ЛВО15-2x18 WP, ЛВО15-2x28 WP, ЛВО15-2x54 WP, ЛВО15-4x14 WP, ЛВО15-4x18 WP, ЛВО15-4x24 WP, ЛПО15-2x18 WP, ЛПО15-2x28 WP, ЛПО15-2x54 WP, ЛПО15-4x14 WP, ЛПО15-4x18 WP, ЛПО15-4x24 WP, ДВО16-19 LD, ДВО16-38 LD, ЛВО16-2x14 LD, ЛВО16-2x18 LD, ЛВО16-2x28 LD, ЛВО16-2x36 LD, ДВО45-20 Liner R, ДВО45-40 Liner R, ДВО45-50 Liner R, ДПО46-11 Luxe, ДПО46-22 Luxe, ЛПО46-1x18 Luxe, ЛПО46-1x36 Luxe, ЛПО46-1x58 Luxe, ЛПО46-2x14 Luxe, ЛПО46-2x18 Luxe, ЛПО46-2x21 Luxe, ЛПО46-2x24 Luxe, ЛПО46-2x28 Luxe, ЛПО46-2x35 Luxe, ЛПО46-2x36 Luxe, ЛПО46-2x39 Luxe, ЛПО46-2x49 Luxe, ЛПО46-2x54 Luxe, ЛПО46-4x18 Luxe, ЛПО46-4x36 Luxe, ЛПО46-4x58 Luxe, ЛПО46-2x58 Luxe, ЛПО46-2x36 Luxe Line, ЛПО46-2x14 Sector, ЛПО46-2x18 Sector, ЛПО46-2x21 Sector, ЛПО46-2x24 Sector, ЛПО46-2x28 Sector, ЛПО46-2x35 Sector, ЛПО46-2x36 Sector, ЛПО46-2x39 Sector, ЛПО46-2x49 Sector, ЛПО46-2x54 Sector, ЛПО46-2x58 Sector, ЛПО46-2x80 Sector, ЛПО46-1x18 Norma, ЛПО46-1x36 Norma, ЛПО46-1x58 Norma, ЛПО46-2x18 Norma, ЛПО46-2x36 Norma, ЛПО46-4x18 Norma, ЛПО46-4x36 Norma,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00551/19

Серия **RU** № **0690616**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ДПО46-38 Sport F, ЛПО46-2x36 Sport, ДПО46-19 Contur F, ДПО46-38 Contur F, ДПО46-45 Contur F, ДПО46-48 Contur F, ДПО46-76 Contur F, ЛПО46-1x14 Contur, ЛПО46-1x18 Contur, ЛПО46-1x24 Contur, ЛПО46-1x28 Contur, ЛПО46-1x36 Contur, ЛПО46-1x54 Contur, ЛПО46-2x14 Contur, ЛПО46-2x18 Contur, ЛПО46-2x24 Contur, ЛПО46-2x28 Contur, ЛПО46-2x36 Contur, ЛПО46-2x54 Contur, ЛПО46-4x14 Contur, ЛПО46-4x18 Contur, ДБО85-16 Tablette, ДБО85-24 Tablette, ДБО88-12 CDR, ДБО88-18 CDR, ДБО88-25 CDR, Universal 218, Universal 218 A, Universal 236, Universal 236 A, Universal 258, Universal 258 A, Universal 118, Universal 118 A, Universal 136, Universal 136 A, Universal 158, Universal 158 A, ЛСО02-1x22 Universal, ЛСО02-1x28 Universal, ЛСО02-1x35 Universal, ЛСО02-1x36 Universal, ЛСО02-1x49 Universal, ЛСО02-1x54 Universal, ЛСО02-1x58 Universal, ЛСО02-1x80 Universal, ЛСО02-2x22 Universal, ЛСО02-2x28 Universal, ЛСО02-2x35 Universal, ЛСО02-2x36 Universal, ЛСО02-2x49 Universal, ЛСО02-2x54 Universal, ЛСО02-2x58 Universal, ЛСО02-2x80 Universal, ДСО02-22 Universal, ДСО02-2x22 Universal, ДСП45-40 Liner PM, ДСП45-50 Liner PM, ДСП45-40 Liner P, ДСП45-50 Liner P, ДСО46-19 Modul F, ДСО46-38 Modul F, ДСО46-48 Modul F, ДСО46-76 Modul F, ДСО46-22 Modul, ДСО46-2x22 Modul, ЛСО46-1x14 Modul, ЛСО46-1x18 Modul, ЛСО46-1x21 Modul, ЛСО46-1x24 Modul, ЛСО46-1x28 Modul, ЛСО46-1x35 Modul, ЛСО46-1x36 Modul, ЛСО46-1x39 Modul, ЛСО46-1x49 Modul, ЛСО46-1x54 Modul, ЛСО46-1x58 Modul, ЛСО46-1x80 Modul, ЛСО46-2x14 Modul, ЛСО46-2x18 Modul, ЛСО46-2x21 Modul, ЛСО46-2x24 Modul, ЛСО46-2x28 Modul, ЛСО46-2x35 Modul, ЛСО46-2x36 Modul, ЛСО46-2x39 Modul, ЛСО46-2x49 Modul, ЛСО46-2x54 Modul, ЛСО46-2x58 Modul, ЛСО46-2x80 Modul, ПВЛМ П-1x36, ПВЛМ П-1x40, ПВЛМ П-2x36, ПВЛМ П-2x40, ПВЛМ-2x36, ПВЛМ-2x40, ЛСП22-2x36 PVLM, ЛСП22-2x40 PVLM, ЛСП22-2x58 PVLM, ЛСП22-2x65 PVLM, ДПП43-40 Korvet, ДПП43-50 Korvet, ДПП43-80 Korvet, ДПП43-100 Korvet, ДПП43-110 Korvet, ДПП43-160 Korvet, ДПП43-200 Korvet, ДПП43-240 Korvet, ДПП43-300 Korvet, ДСП44-19 Flagman, ДСП44-38 Flagman, ДСП44-48 Flagman, ДСП44-76 Flagman, ДСП44-1x11 Flagman, ДСП44-1x22 Flagman, ДСП44-2x11 Flagman, ДСП44-2x22 Flagman, ЛСП44-1x14 Flagman, ЛСП44-1x28 Flagman, ЛСП44-1x35 Flagman, ЛСП44-1x49 Flagman, ЛСП44-1x54 Flagman, ЛСП44-1x80 Flagman, ЛСП44-2x14 Flagman, ЛСП44-2x28 Flagman, ЛСП44-2x35 Flagman, ЛСП44-2x49 Flagman, ЛСП44-2x54 Flagman, ЛСП44-1x36 Flagman, ЛСП44-1x58 Flagman, ЛСП44-2x36 Flagman, ЛСП44-2x58 Flagman, ДСП45-20 Liner, ДСП45-30 Liner, ДСП45-40 Liner, ДСП45-75 Liner, ДСО45-20 Liner, ДСО45-34 Liner, ДСО45-40 Liner, ДСО45-50 Liner, ЛСП67-2x28 Linkor, ЛСП67-2x36 Linkor, ЛСП67-2x54 Linkor, ДСП67-38 Linkor, ДСП67-76 Linkor, ЛСП68-2x80 Fregat, ЛСП68-4x54 Fregat, ЛСП69-2x35 Box, ЛСП69-2x49 Box, ЛСП69-2x58 Box, ЛСП69-2x80 Box, ЛСП69-4x35 Box, ЛСП69-4x49 Box, ЛСП69-4x54 Box, ЛСП69-4x80 Box, ДО43-40 Korvet, ДО43-80 Korvet, ДПП03-9, ДПП03-13, ДПП03-16, ДПП03-24, ДСП65-2x18 Tube, ДСП65-4x9 Tube, ДВП15-80 Kosmos, ДВП15-120 Kosmos, ДСП15-40 Kosmos, ДСП15-80 Kosmos, ДСП15-120 Kosmos, ДСП15-160 Kosmos, ДСП15-200 Kosmos, ДСП15-240 Kosmos, ДСП12-75 Space, ДСП12-100 Space, ДСП12-130 Space, ДСП12-200 Space, ДСП12-260 Space, ДСП04-20 Star, ДСП04-35 Star, ДСП04-40 Star, ДСП04-50 Star, ДСП04-80 Star, ДСП04-100 Star, ДСП04-120 Star, ДСП04-150 Star, ДСП04-160 Star, ДСП04-200 Star, ДСП04-300 Star, ДБО89-12 KDR, ДБО89-18 KDR, ДБО89-25 KDR, ДВО23-10 DLM 2, ДВО23-13 DLM 2, ДВО23-16 DLM 2, ДВО23-20 DLM 2, ДВО24-13 DLY, ДВО24-25 DLY, ДВО24-35 DLY, ДВО59-10 DLU, ДВО59-13 DLU, ДВО59-18 DLU, ДВО59-25 DLU, ДВО59-35 DLU, ДВО59-45 DLU, ДСО03-40 Light Line, ДСО03-50 Light Line, ДСО04-35 Magistral, ДСО04-70 Magistral, ДСО04-140 Magistral, ДСО35-18 Orbita, ДСО35-25 Orbita, ДСО35-35 Orbita, ДСП49-15 Blade, ДСП49-20 Blade, ДСП49-40 Blade, ДСП49-50 Blade, ДСП49-70 Blade, ДСП51-20 Leader, ДСП51-30 Leader, ДСП51-40 Leader, ДСП51-50 Leader, ДСП52-9 Optima, ДСП52-18 Optima, ДСП52-32 Optima, ДСП52-34 Optima, ДСП52-48 Optima, ДПО48-24 Prime, ДПО48-25 Prime, ДПО48-48 Prime, ДПО48-50 Prime, ДПО48-56 Prime, ДПО48-60 Prime, ДПО52-13 Optimus, ДПО52-20 Optimus, ДПО52-40 Optimus, ДПО52-45 Optimus, ДПО52-60</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00551/19

Серия **RU** № **0690617**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Optimus, ДВО86-12WM, ДВО34-13 DLK, ДВО34-25 DLK, ДПО39-10 Cylinder, ДПО39-15 Cylinder, ДПО39-25 Cylinder, ДПО39-35 Cylinder, ДПО38-12 Quadro, ДПО38-15 Quadro, ДПО38-25 Quadro, ДПО37-12 Punkt, ДПО37-15 Punkt, ДПО37-25 Punkt, ДПО35-18 Orbita, ДПО35-25 Orbita, ДПО35-35 Orbita, ДБО67-3 Step, ДБО67-8 Step, ДВО13-32 Panel, ДВО13-38 Panel, ДПО13-40 Slim, ДСП07-100 Altair, ДСП07-120 Altair, ДСП07-150 Altair, ДСП07-200 Altair, ДВО/ДПО12-34 Prizma Eco, ДСП68-67 Fregat, ДСП68-78 Fregat, ДСП68-100 Fregat, ДПО46-18 Luxe, ДПО46-38 Luxe, ДВО/ДПО12-34 Opal Eco, ЛБО85-18 Tablette, ЛСП02-2x36, ЛСП02-2x58, ДСП68-67 Fregat Sport, ДСП68-78 Fregat Sport, ДСП68-100 Fregat Sport, ДВО92-1x1,5 Eye, ДВО92-2x1,5 Eye, ДВО92-1x3 Eye, ДВО92-3x1 Eye, ДВО02-20 Line, ДВО02-40 Line, ДВО02-80 Line, ДВО02-2x20-001 Line, ДПО02-20 Line, ДПО02-40 Line, ДПО02-50 Line, ДВО36-40 Frame, ДСП03-100 Orion, ДСП03-130 Orion, ДСП03-180 Orion, ДСП05-100 Sun, ДСП05-120 Sun, ДСП05-150 Sun, ДСП05-200 Sun, ДСП06-100 Moon, ДСП06-120 Moon, ДСП06-150 Moon, ДСП06-200 Moon, ДСП08-450 Sirius, ДСП08-600 Sirius, ДДО26-12 Accent, ДДО26-25 Accent, ДДО26-35 Accent, ДДО26-45Accent, ЛВО17-4x14 WPA, ЛВО17-4x24 WPA, ДВО17-38 WPA, ДВО17-65 WPA, ДВО10-28 Comfort W, ДВО10-4x11 Rastr, ДСП19-35 Quant, ДСП19-55 Quant, ДСП19-110 Quant, ДСП19-160 Quant, ДСП19-210 Quant, ДСП47-80 Sklad, ДСП47-110 Sklad, ДСП47-150 Sklad, ДБО43-19 Pioneer, ДБО43-38 Pioneer, ДБО43-52 Pioneer, ДБО46-38 Class, ДБО90-10 RCD, ДБО91-12 RKD, ЛБО46-36 Class, ЛБО46-54 Class, ЛПО05-4x14-061 EDU OPL HF, ЛВО05-4x14-061 EDU OPL HF, ДПО10-4x11 Rastr, ДПО11-15, ДПО11-32, ДПО11-42</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)