



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.06797/23

Серия **RU** № **0392694**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕДВАНС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А
Основной государственный регистрационный номер 1026701423715.
Телефон: 84812628600. Адрес электронной почты: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEDVANCE GmbH»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Parkring 29-33, 85748 Garching bei Munchen
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0876410.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, торговой марки "LEDVANCE" (согласно приложениям - бланки №№ 0876407, 0876408, 0876409).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110033, 9405420032

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 №№ 25538ИЛНВО, 25539ИЛНВО, 25540ИЛНВО от 10.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876411. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2023 **ПО** 09.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.06797/23

Серия **RU** № **0876407**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	<p>Светильники светодиодные, торговой марки "LEDVANCE": встраиваемые: серии: PANEL COMFORT, модели: PL CMFT 600 P 28W 830 PS, PL CMFT 600 P 28W 840 PS, PL CMFT 600 P 28W 830 DALIVR, PL CMFT 600 P 28W 840 DALIVR, PL CMFT 600 P 28W 830 U19 PS, PL CMFT 600 P 28W 840 U19 PS, PL CMFT 600 P 28W 830 U19 DALIVR, PL CMFT 600 P 28W 840 U19 DALIVR, PL CMFT 600 P 33W 830 PS, PL CMFT 600 P 33W 840 PS, PL CMFT 600 P 33W 865 PS, PL CMFT 600 P 33W 830 DALIVR, PL CMFT 600 P 33W 840 DALIVR, PL CMFT 600 P 33W 865 DALIVR, PL CMFT 600 P 33W 840 ZBVR, PL CMFT 600 P 33W 830 U19 PS, PL CMFT 600 P 33W 840 U19 PS, PL CMFT 600 P 33W 865 U19 PS, PL CMFT 600 P 33W 830 U19 DALIVR, PL CMFT 600 P 33W 840 U19 DALIVR, PL CMFT 600 P 33W 840 U19 ZBVR, PL CMFT 625 P 28W 830 PS, PL CMFT 625 P 28W 840 PS, PL CMFT 625 P 28W 830 DALIVR, PL CMFT 625 P 28W 840 DALIVR, PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS, PL CMFT 625 P 28W 840 U19 PS, PL CMFT 625 P 28W 830 U19 DALIVR, PL CMFT 625 P 28W 840 U19 DALIVR, PL CMFT 625 P 33W 830 PS, PL CMFT 625 P 33W 840 PS, PL CMFT 625 P 33W 830 DALIVR, PL CMFT 625 P 33W 840 DALIVR, PL CMFT 625 P 33W 840 ZBVR, PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS, PL CMFT 625 P 33W 840 U19 PS, PL CMFT 625 P 33W 865 U19 PS, PL CMFT 625 P 33W 830 U19 DALIVR, PL CMFT 625 P 33W 840 U19 DALIVR, PL CMFT 625 P 33W 865 U19 DALIVR, PL CMFT 1200 P 33W 830 PS LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 840 PS LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 PS LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 PS LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 830 DALIVR LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 840 DALIVR LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 DALIVR LEDV, PL CMFT 1200 P 33W 840 U19 DALIVR LEDV, PL COMP 600 V 33W 830, PL COMP 600 V 33W 840, PL COMP 600 V 33W 865, PL COMP 600 V 33W 830 U19, PL COMP 600 V 33W 840 U19, PL COMP 600 V 33W 865 U19, PL COMP 600 V 30W 940 U19, PL COMP 600 V 35W 940 U19, PL COMP 600 V 33W 830 DALI, PL COMP 600 V 33W 840 DALI, PL COMP 600 V 33W 865 DALI, PL COMP 600 V 33W 830 U19 DALI, PL COMP 600 V 33W 840 U19 DALI, PL COMP 600 V 33W 865 U19 DALI, PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI, PL COMP 1200 V 33W 840, PL COMP 1200 V 33W 840 U19, PL COMP 1200 V 35W 940 U19, PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19, PL COMP 1200 V 33W 840 DALI, PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI, PL COMP 1200 V 35W 940 U19 DALI, PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 DALI, ECO CLASS PANEL 600 36W 865 серии SPOT AIR, модели: SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 WT, SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT, SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT, SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK, SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 BK, SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 SI, SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT, SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 WT, SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT, SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 BK, SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK, SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 SI серии SPOT - DARKLIGHT, модели: SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT, SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT, SP DK FIX P 8W 940 PS DIM IP44 WT, SP DK FIX P 8W 927 PS DIM IP44 BK, SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 BK, SP DK FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI серии SPOT - FIREPROOF, модели: SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT, SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 WT, SP FP FIX P 8W 940 PS DIM IP65 WT, SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 BK, SP FP FIX P 8W 930 PS DIM IP65 BK</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.06797/23

Серия **RU** № **0876408**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>серии SPOT ADJUST: модели: SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 WT, SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT, SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT, SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 BK, SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK, SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 SI</p> <p>серии SPOT FIX, модели: SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT, SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT, SP FIX P 8W 940 PS DIM IP44 WT, SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 BK, SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 BK, SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 SI</p>	
9405420032	<p>консольные: серии STREETLIGHT AREA, модели: SL AREA SM V 30W 727 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 30W 730 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 30W 740 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 30W 765 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 45W 727 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 45W 730 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 45W 740 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SM V 45W 765 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA MD V 65W 727 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA MD V 65W 730 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA MD V 65W 740 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA MD V 65W 765 RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV30W727RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV30W730RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV30W740RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV30W765RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPDSMV 45W727RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV45W730RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV45W740RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD SMV45W765RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD MDV65W727RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD MDV65W730RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD MDV65W740RV20STGY4X1EUELEDV, SL AREA SPD MDV65W765RV20STGY4X1EUELEDV ECO AREA SPD 90W 840 IP66</p>	
9405110013	<p>стационарные: серии DOWNLIGHT SURFACE IP65, модели: DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 WT, DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 WT, DL SURFACE DN 90 P 15W 830 36D IP65 BK, DL SURFACE DN 90 P 15W 840 36D IP65 BK, DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 WT, DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 WT, DL SURFACE DN 90 P 15W 830 60D IP65 BK, DL SURFACE DN 90 P 15W 840 60D IP65 BK, DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 WT, DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 WT, DL SURFACE DN 160 P 30W 830 36D IP65 BK, DL SURFACE DN 160 P 30W 840 36D IP65 BK, DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 WT, DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 WT, DL SURFACE DN 160 P 30W 830 60D IP65 BK, DL SURFACE DN 160 P 30W 840 60D IP65 BK, DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 WT, DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 WT, DL SURFACE DN 250 P 45W 830 36D IP65 BK, DL SURFACE DN 250 P 45W 840 36D IP65 BK, DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 WT, DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 WT, DL SURFACE DN 250 P 45W 830 60D IP65 BK, DL SURFACE DN 250 P 45W 840 60D IP65 BK</p> <p>серии LINEAR SURFACE IP44 DALI, модели: LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 DALI, LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 DALI, LN SF 1500 P 45W 840</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.06797/23

Серия **RU** № **0876409**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>WT IP44 DALI, LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 DALI, LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI, LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 DALI</p> <p>серии LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY, модели: LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 EM, LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM, LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 EM, LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 EM, LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 EM, LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 EM</p> <p>серии LINEAR SURFACE IP44 GEN 2, модели: LN SF 600 P 18W 840 WT IP44, LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44, LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44, LN SF 600 P 18W 830 WT IP44, LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44, LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44</p> <p>серии TRUSYS FLEX EMERGENCY, модели: TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT EM, TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT EM, TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM, TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT EM, TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT EM, TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT EM, TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM, TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM, TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM, TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT EM, TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT EM, TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT EM, TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT EM, TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT EM, TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT EM, TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM, TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT EM, TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM</p> <p>серии TRUSYS FLEX DALI, модели: TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT DALI, TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI, TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT DALI, TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI, TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT DALI</p> <p>серии TRUSYS FLEX, модели: TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT, TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT, TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT, TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT, TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT, TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT, TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT, TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT, TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT, TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT, TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT, TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT, TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT, TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT, TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT, TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT, TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT, TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT</p> <p>серии DAMP PROOF COMPACT GEN 2, модели: DP COMP 600 V 16W 840 IP66, DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS, DP COMP 1500 V 50W 840 IP66 PS, DP COMP TH 1200 V 33W 840 IP66 PS, DP COMP TH 1500 V 50W 840 IP66 PS, DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS, DP COMP TH 1500 V 50W 865 IP66 PS, DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66, ECOCLASS SLIM DP 36W 840 230 V IP65</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)



#LEDVANCE PLP (V)
#2SL #D_BLUDOV

#GLL #EAC Lamps DP COMP_TRUSYS FLEX_LN_SF
#2023-03-15 #
#RL-Released
9C1 4168781-RU-00

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.06797/23

Серия **RU** № **0876411**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)