



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0410143

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

601655, Россия, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME68, зарегистрирован 13.04.2016.

Телефон: +7(49244) 67444, +7(49244) 98238. E-mail: me68@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

601655, Россия, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

ОГРН: 1033303200479. Телефон: +7(495) 7271762. E-mail: record@aetz.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Александровский электротехнический завод "Рекорд".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

601655, Россия, Владимирская область, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

ПРОДУКЦИЯ Светильники серий ЛВО16 (TLC, TLA, TLGR, TLC RF) (УХЛ4, IP20), ЛВО31 (TL) (УХЛ4, IP20), ЛВО31 (TL) (УХЛ4, IP44/20), ГВО31 (TL08H, TL10H, TL20H, TL30H) (УХЛ4, IP20), ГВО31 (TL08H, TL10H) (УХЛ4, IP44/20) торговой марки "TECHNOLUX", типов согласно приложению на восьми листах (бланки: № 0378938, № 0378939, № 0378940, № 0378941, № 0378942, № 0378943, № 0378944, № 0378945).
ТУ 3461-010-21098894-2011.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 98-17, 98/1-17, 99-17, 99/1-17, 100-17, 100/1-17, 101-17, 101/1-17, 102-17, 102/1-17 от 22.12.2017. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57 зарегистрирован 30.03.2016; акта № 22П-17 от 27.11.2017 о результатах анализа состояния производства.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0378946). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2017

ПО 24.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.А. Гаврилова
(подпись)

В.Ф. Кузнецова
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378938

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии ЛВО16 (TLC, TLA, TLGR, TLC RF) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО16-2x14-088 (TLC214), ЛВО16-2x14-088 (TLC214 EM), ЛВО16-2x14-090 (TLC214 W), ЛВО16-2x14-090 (TLC214 W EM), ЛВО16-2x14-094 (TLC214 OL1), ЛВО16-2x14-094 (TLC214 OL1 EM), ЛВО16-2x14-096 (TLC214 CL1), ЛВО16-2x14-096 (TLC214 CL1 EM), ЛВО16-2x14-130 (TLC214 OL), ЛВО16-2x14-130 (TLC214 OL EM), ЛВО16-2x14-132 (TLC214 CL), ЛВО16-2x14-132 (TLC214 CL EM), ЛВО16-4x14-001 (TLC414), ЛВО16-4x14-001 (TLC414 EM), ЛВО16-3x14-142 (TLC314 RF), ЛВО16-3x14-143 (TLC314 RF EM), ЛВО16-4x14-002 (TLC414 S), ЛВО16-4x14-002 (TLC414 S EM), ЛВО16-4x14-005 (TLC414 OL), ЛВО16-4x14-005 (TLC414 OL EM), ЛВО16-4x14-006 (TLC414 OL1), ЛВО16-4x14-006 (TLC414 OL1 EM), ЛВО16-4x14-007 (TLC414 CL), ЛВО16-4x14-007 (TLC414 CL EM), ЛВО16-4x14-008 (TLC414 CL1), ЛВО16-4x14-008 (TLC414 CL1 EM), ЛВО16-4x14-017 (TLGR414), ЛВО16-4x14-017 (TLGR414 EM), ЛВО16-4x14-018 (TLGR414 S), ЛВО16-4x14-018 (TLGR414 S EM), ЛВО16-4x14-021 (TLGR414 OL), ЛВО16-4x14-021 (TLGR414 OL EM), ЛВО16-4x14-022 (TLGR414 CL), ЛВО16-4x14-022 (TLGR414 CL EM), ЛВО16-4x14-108 (TLC414 W), ЛВО16-4x14-108 (TLC414 W EM), ЛВО16-4x14-126 (TLGR414 W), ЛВО16-4x14-126 (TLGR414 W EM), ЛВО16-4x14-146 (TLC414 RF), ЛВО16-2x18-029 (TLC218), ЛВО16-2x18-029 (TLC218 EL), ЛВО16-2x18-029 (TLC218 EL EM), ЛВО16-2x18-030 (TLC218-1), ЛВО16-2x18-030 (TLC218-1 EM), ЛВО16-2x18-030 (TLC218-1 EL), ЛВО16-2x18-030 (TLC218-1 EL EM), ЛВО16-2x18-031 (TLC218 W), ЛВО16-2x18-031 (TLC218 W EM), ЛВО16-4x18-043 (TLC418), ЛВО16-4x18-043 (TLC418 EM), ЛВО16-4x18-043 (TLC418 ECO), ЛВО16-4x18-043 (TLC418 ECO EM), ЛВО16-4x18-043 (TLC418 EL), ЛВО16-4x18-043 (TLC418 EL EM), ЛВО16-4x18-044 (TLC418-1), ЛВО16-4x18-044 (TLC418-1 EM), ЛВО16-4x18-044 (TLC418-1 ECO), ЛВО16-4x18-044 (TLC418-1 EL), ЛВО16-4x18-044 (TLC418-1 EL EM), ЛВО16-4x18-045 (TLC418 W), ЛВО16-4x18-045 (TLC418 W EM), ЛВО16-4x18-045 (TLC418 W ECO), ЛВО16-4x18-045 (TLC418 W EL), ЛВО16-4x18-045 (TLC418 W EL EM), ЛВО16-4x18-046 (TLC418 OL), ЛВО16-4x18-046 (TLC418 OL EM), ЛВО16-4x18-046 (TLC418 OL ECO), ЛВО16-4x18-046 (TLC418 OL EL), ЛВО16-4x18-046 (TLC418 OL EL EM), ЛВО16-4x18-047 (TLC418 OL1), ЛВО16-4x18-047 (TLC418 OL1 EM), ЛВО16-4x18-047 (TLC418 OL1 ECO), ЛВО16-4x18-047 (TLC418 OL1 EL), ЛВО16-4x18-047 (TLC418 OL1 EL EM), ЛВО16-4x18-048 (TLC418 CL ECO), ЛВО16-4x18-048 (TLC418 CL EL).	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е.А. Гаврилова
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

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

В.Ф. Кузнецова
(подпись)

Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378939

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии ЛВО16 (TLC, TLA, TLGR, TLC RF) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО16-4x18-048 (TLC418 CL EL EM), ЛВО16-4x18-048 (TLC418 CL), ЛВО16-4x18-048 (TLC418 CL EM), ЛВО16-4x18-049 (TLC418 CL1), ЛВО16-4x18-049 (TLC418 CL1 EM), ЛВО16-4x18-049 (TLC418 CL1 ECO), ЛВО16-4x18-049 (TLC418 CL1 EL), ЛВО16-4x18-049 (TLC418 CL1 EL EM), ЛВО16-4x18-052 (TLGR418 EL), ЛВО16-4x18-052 (TLGR418 EL EM), ЛВО16-4x18-052 (TLGR418 ECO), ЛВО16-4x18-052 (TLGR418), ЛВО16-4x18-052 (TLGR418 EM), ЛВО16-4x18-052 (TLGR418 ECO EM), ЛВО16-4x18-053 (TLGR418 W), ЛВО16-4x18-053 (TLGR418 W EM), ЛВО16-4x18-053 (TLGR418 W EL), ЛВО16-4x18-053 (TLGR418 W EL EM), ЛВО16-4x18-053 (TLGR418 W ECO), ЛВО16-4x18-053 (TLGR418 W ECO EM), ЛВО16-4x18-054 (TLGR418 OL), ЛВО16-4x18-054 (TLGR418 OL EM), ЛВО16-4x18-054 (TLGR418 OL EL), ЛВО16-4x18-054 (TLGR418 OL EL EM), ЛВО16-4x18-054 (TLGR418 OL ECO), ЛВО16-4x18-054 (TLGR418 OL ECO EM), ЛВО16-4x18-055 (TLGR418 CL), ЛВО16-4x18-055 (TLGR418 CL EM), ЛВО16-4x18-055 (TLGR418 CL EL), ЛВО16-4x18-055 (TLGR418 CL EL EM), ЛВО16-4x18-055 (TLGR418 CL ECO), ЛВО16-4x18-055 (TLGR418 CL ECO EM), ЛВО16-4x18-066 (TLA418-1), ЛВО16-4x18-066 (TLA418-1 EM), ЛВО16-4x18-066 (TLA418-1 EL), ЛВО16-4x18-066 (TLA418-1 EL EM), ЛВО16-4x18-067 (TLA418 W), ЛВО16-4x18-067 (TLA418 W EM), ЛВО16-4x18-067 (TLA418 W EL), ЛВО16-4x18-067 (TLA418 W EL EM), ЛВО16-4x18-068 (TLA418 OL), ЛВО16-4x18-068 (TLA418 OL EM), ЛВО16-4x18-068 (TLA418 OL EL), ЛВО16-4x18-068 (TLA418 OL EL EM), ЛВО16-4x18-070 (TLA418 CL), ЛВО16-4x18-070 (TLA418 CL EM), ЛВО16-4x18-070 (TLA418 CL EL), ЛВО16-4x18-070 (TLA418 CL EL EM), ЛВО16-2x24-089 (TLC224), ЛВО16-2x24-089 (TLC224 EM), ЛВО16-2x24-091 (TLC224 W), ЛВО16-2x24-091 (TLC224 W EM), ЛВО16-2x24-095 (TLC224 OL1), ЛВО16-2x24-095 (TLC224 OL1 EM), ЛВО16-2x24-097 (TLC224 CL1), ЛВО16-2x24-097 (TLC224 CL1 EM), ЛВО16-2x24-131 (TLC224 OL), ЛВО16-2x24-131 (TLC224 OL EM), ЛВО16-2x24-133 (TLC224 CL), ЛВО16-2x24-133 (TLC224 CL EM), ЛВО16-3x24-150 (TLC324 RF), ЛВО16-3x24-151 (TLC324 RF EM), ЛВО16-4x24-009 (TLC424), ЛВО16-4x24-009 (TLC424 EM), ЛВО16-4x24-010 (TLC424 S), ЛВО16-4x24-010 (TLC424 S EM), ЛВО16-4x24-013 (TLC424 OL), ЛВО16-4x24-013 (TLC424 OL EM), ЛВО16-4x24-013 (TLGR424 OL), ЛВО16-4x24-013 (TLGR424 OL EM), ЛВО16-4x24-014 (TLC424 OL1).	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гаврилова Елена Александровна
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна
(подпись)

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378940

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии ЛВО16 (TLC, TLA, TLGR, TLC RF) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО16-4x24-014 (TLC424 OL1 EM), ЛВО16-4x24-015 (TLC424 CL), ЛВО16-4x24-015 (TLC424 CL EM), ЛВО16-4x24-016 (TLC424 CL1), ЛВО16-4x24-016 (TLC424 CL1 EM), ЛВО16-4x24-023 (TLGR424), ЛВО16-4x24-023 (TLGR424 EM), ЛВО16-4x24-024 (TLGR424 S), ЛВО16-4x24-024 (TLGR424 S EM), ЛВО16-4x24-028 (TLGR424 CL), ЛВО16-4x24-028 (TLGR424 CL EM), ЛВО16-4x24-109 (TLC424 W), ЛВО16-4x24-109 (TLC424 W EM), ЛВО16-4x24-127 (TLGR424 W), ЛВО16-4x24-127 (TLGR424 W EM), ЛВО16-4x24-154 (TLC424 RF), ЛВО16-4x24-155 (TLC424 RF EM), ЛВО16-2x28-102 (TLC228-1), ЛВО16-2x28-102 (TLC228-1 EM), ЛВО16-2x28-104 (TLC228 OL1), ЛВО16-2x28-104 (TLC228 OL1 EM), ЛВО16-2x28-106 (TLC228 CL1), ЛВО16-2x28-106 (TLC228 CL1 EM), ЛВО16-2x28-134 (TLC228 OL), ЛВО16-2x28-134 (TLC228 OL EM), ЛВО16-2x28-136 (TLC228 CL), ЛВО16-2x28-136 (TLC228 CL EM), ЛВО16-4x28-116 (TLC428-1), ЛВО16-4x28-116 (TLC428-1 EM), ЛВО16-4x28-118 (TLC428 OL), ЛВО16-4x28-118 (TLC428 OL EM), ЛВО16-4x28-120 (TLC428 OL1), ЛВО16-4x28-120 (TLC428 OL1 EM), ЛВО16-4x28-122 (TLC428 CL), ЛВО16-4x28-122 (TLC428 CL EM), ЛВО16-4x28-124 (TLC428 CL1), ЛВО16-4x28-124 (TLC428 CL1 EM), ЛВО16-2x36-037 (TLC236-1), ЛВО16-2x36-037 (TLC236-1 EM), ЛВО16-2x36-039 (TLC236 OL), ЛВО16-2x36-039 (TLC236 OL EM), ЛВО16-2x36-039 (TLC236 OL EL), ЛВО16-2x36-039 (TLC236 OL EL EM), ЛВО16-2x36-040 (TLC236 OL1), ЛВО16-2x36-040 (TLC236 OL1 EM), ЛВО16-2x36-040 (TLC236 OL1 EL), ЛВО16-2x36-040 (TLC236 OL1 EL EM), ЛВО16-2x36-041 (TLC236 CL), ЛВО16-2x36-041 (TLC236 CL EM), ЛВО16-2x36-041 (TLC236 CL EL), ЛВО16-2x36-041 (TLC236 CL EL EM), ЛВО16-2x36-042 (TLC236 CL1), ЛВО16-2x36-042 (TLC236 CL1 EM), ЛВО16-2x36-042 (TLC236 CL1 EL), ЛВО16-2x36-042 (TLC236 CL1 EL EM), ЛВО16-2x36-086 (TLC236 RF EM), ЛВО16-2x36-086 (TLC236 RF EL), ЛВО16-2x36-086 (TLC236 RF), ЛВО16-2x36-086 (TLC236 RF EL EM), ЛВО16-4x36-059 (TLC436-1), ЛВО16-4x36-059 (TLC436-1 EM), ЛВО16-4x36-059 (TLC436-1 EL), ЛВО16-4x36-059 (TLC436-1 EL EM), ЛВО16-4x36-061 (TLC436 OL), ЛВО16-4x36-061 (TLC436 OL EM), ЛВО16-4x36-061 (TLC436 OL EL), ЛВО16-4x36-061 (TLC436 OL EL EM), ЛВО16-4x36-062 (TLC436 OL1), ЛВО16-4x36-062 (TLC436 OL1 EM), ЛВО16-4x36-062 (TLC436 OL1 EL), ЛВО16-4x36-062 (TLC436 OL1 EL EM), ЛВО16-4x36-063 (TLC436 CL), ЛВО16-4x36-063 (TLC436 CL EM), ЛВО16-4x36-063 (TLC436 CL EL), ЛВО16-4x36-063 (TLC436 CL EL EM), ЛВО16-4x36-064 (TLC436 CL1).	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378941

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники серии ЛВО16 (TLC, TLA, TLGR, TLC RF) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО16-4x36-064 (TLC436 CL1 EM), ЛВО16-4x36-064 (TLC436 CL1 EL), ЛВО16-4x36-064 (TLC436 CL1 EL EM), ЛВО16-2x54-103 (TLC254-1), ЛВО16-2x54-103 (TLC254-1 EM), ЛВО16-2x54-105 (TLC254 OL1), ЛВО16-2x54-105 (TLC254 OL1 EM), ЛВО16-2x54-107 (TLC254 CL1), ЛВО16-2x54-107 (TLC254 CL1 EM), ЛВО16-2x54-135 (TLC254 OL), ЛВО16-2x54-135 (TLC254 OL EM), ЛВО16-2x54-137 (TLC254 CL), ЛВО16-2x54-137 (TLC254 CL EM), ЛВО16-4x54-117 (TLC454-1), ЛВО16-4x54-117 (TLC454-1 EM), ЛВО16-4x54-119 (TLC454 OL), ЛВО16-4x54-119 (TLC454 OL EM), ЛВО16-4x54-121 (TLC454 OL1), ЛВО16-4x54-121 (TLC454 OL1 EM), ЛВО16-4x54-123 (TLC454 CL), ЛВО16-4x54-123 (TLC454 CL EM), ЛВО16-4x54-125 (TLC454 CL1), ЛВО16-4x54-125 (TLC454 CL1 EM), ЛВО16-2x55-087 (TLC255 RF EL), ЛВО16-2x55-087 (TLC255 RF EL EM).</p> <p>Светильники серии ЛВО31 (TL) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО31-2x13-001(TL06-01 213), ЛВО31-2x18-002 (TL06-01 218), ЛВО31-2xE27-004 (TL06-01 2xE27), ЛВО31-2x13-005 (TL06-01 213 EL), ЛВО31-2x18-006 (TL06-01 218 EL), ЛВО31-2x13-008 (TL06-01 213 EL EM), ЛВО31-2x18-009 (TL06-01 218 EL EM), ЛВО31-2x13-058 (TL06-02 213), ЛВО31-2x18-059 (TL06-02 218), ЛВО31-2xE27-063 (TL06-02 2xE27), ЛВО31-2x13-065 (TL06-02 213 EL), ЛВО31-2x18-067 (TL06-02 218 EL), ЛВО31-2x13-070 (TL06-02 213 EL EM), ЛВО31-2x18-072 (TL06-02 218 EL EM), ЛВО31-2x13-125 (TL06-03 213), ЛВО31-2x18-127 (TL06-03 218), ЛВО31-2xE27-130 (TL06-03 2xE27), ЛВО31-2x13-132 (TL06-03 213 EL), ЛВО31-2x18-134 (TL06-03 218 EL), ЛВО31-2x13-137 (TL06-03 213 EL EM), ЛВО31-2x18-139 (TL06-03 218 EL EM), ЛВО31-2x13-216 (TL06-04 213), ЛВО31-2x18-217 (TL06-04 218), ЛВО31-2xE27-222 (TL06-04 2xE27), ЛВО31-2x13-224 (TL06-04 213 EL), ЛВО31-2x18-226 (TL06-04 218 EL), ЛВО31-2x13-229 (TL06-04 213 EL EM), ЛВО31-2x18-231 (TL06-04 218 EL EM), ЛВО31-2x13-290 (TL06-05 213 EL), ЛВО31-2x18-292 (TL06-05 218 EL), ЛВО31-2x13-295 (TL06-05 213 EL EM), ЛВО31-2x18-297 (TL06-05 218 EL EM), ЛВО31-2x18-017 (TL08-01 218), ЛВО31-2x26-018 (TL08-01 226), ЛВО31-2xE27-020 (TL08-01 2xE27), ЛВО31-2x18-021 (TL08-01 218 EL), ЛВО31-2x26-022 (TL08-01 226 EL), ЛВО31-2x32-023 (TL08-01 232 EL), ЛВО31-2x42-024 (TL08-01 242 EL), ЛВО31-2x18-025 (TL08-01 218 EL EM).</p>	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


подпись

Гаврилова Елена Александровна

(инициалы, фамилия)



Кузнецова Вера Федоровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № **0378942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии ЛВО31 (TL) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО31-2x26-026 (TL08-01 226 EL EM), ЛВО31-2x32-027 (TL08-01 232 EL EM), ЛВО31-2x42-028 (TL08-01 242 EL EM), ЛВО31-2x18-084 (TL08-02 218), ЛВО31-2x26-085 (TL08-02 226), ЛВО31-2xE27-087 (TL08-02 2xE27), ЛВО31-2x18-088 (TL08-02 218 EL), ЛВО31-2x26-089 (TL08-02 226 EL), ЛВО31-2x32-090 (TL08-02 232 EL), ЛВО31-2x42-091 (TL08-02 242 EL), ЛВО31-2x18-092 (TL08-02 218 EL EM), ЛВО31-2x26-093 (TL08-02 226 EL EM), ЛВО31-2x32-094 (TL08-02 232 EL EM), ЛВО31-2x42-095 (TL08-02 242 EL EM), ЛВО31-2x18-151 (TL08-03 218), ЛВО31-2x26-152 (TL08-03 226), ЛВО31-2xE27-154 (TL08-03 2xE27), ЛВО31-2x18-155 (TL08-03 218 EL), ЛВО31-2x26-156 (TL08-03 226 EL), ЛВО31-2x32-157 (TL08-03 232 EL), ЛВО31-2x42-158 (TL08-03 242 EL), ЛВО31-2x18-159 (TL08-03 218 EL EM), ЛВО31-2x26-160 (TL08-03 226 EL EM), ЛВО31-2x32-161 (TL08-03 232 EL EM), ЛВО31-2x42-162 (TL08-03 242 EL EM), ЛВО31-2x18-242 (TL08-04 218), ЛВО31-2x26-242 (TL08-04 226), ЛВО31-2xE27-245 (TL08-04 2xE27), ЛВО31-2x18-246 (TL08-04 218 EL), ЛВО31-2x26-247 (TL08-04 226 EL), ЛВО31-2x18-250 (TL08-04 218 EL EM), ЛВО31-2x26-251 (TL08-04 226 EL EM), ЛВО31-2x18-309 (TL08-05 218), ЛВО31-2x26-310 (TL08-05 226), ЛВО31-2xE27-312 (TL08-05 2xE27), ЛВО31-2x18-313 (TL08-05 218 EL), ЛВО31-2x26-314 (TL08-05 226 EL), ЛВО31-2x32-315 (TL08-05 232 EL), ЛВО31-2x42-316 (TL08-05 242 EL), ЛВО31-2x18-317 (TL08-05 218 EL EM), ЛВО31-2x26-318 (TL08-05 226 EL EM), ЛВО31-2x32-319 (TL08-05 232 EL EM), ЛВО31-2x42-320 (TL08-05 242 EL EM), ЛВО31-2x18-037 (TL10-01 218), ЛВО31-2x26-038 (TL10-01 226), ЛВО31-2xE27-040 (TL10-01 2xE27), ЛВО31-2x18-041 (TL10-01 218 EL), ЛВО31-2x26-042 (TL10-01 226 EL), ЛВО31-2x32-043 (TL10-01 232 EL), ЛВО31-2x42-044 (TL10-01 242 EL), ЛВО31-2x18-045 (TL10-01 218 EL EM), ЛВО31-2x26-046 (TL10-01 226 EL EM), ЛВО31-2x32-047 (TL10-01 232 EL EM), ЛВО31-2x42-048 (TL10-01 242 EL EM), ЛВО31-2x18-104 (TL10-02 218), ЛВО31-2x26-105 (TL10-02 226), ЛВО31-2xE27-107 (TL10-02 2xE27), ЛВО31-2x18-108 (TL10-02 218 EL), ЛВО31-2x26-109 (TL10-02 226 EL), ЛВО31-2x32-110 (TL10-02 232 EL), ЛВО31-2x42-111 (TL10-02 242 EL).	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гаврилова Елена Александровна
(подпись)

Кузнецова Вера Федоровна
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378943

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии ЛВО31 (TL) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО31-2x18-112 (TL10-02 218 EL EM), ЛВО31-2x26-113 (TL10-02 226 EL EM), ЛВО31-2x32-114 (TL10-02 232 EL EM), ЛВО31-2x42-115 (TL10-02 242 EL EM), ЛВО31-2x18-171 (TL10-03 218), ЛВО31-2x26-172 (TL10-03 226), ЛВО31-2xE27-174 (TL10-03 2xE27), ЛВО31-2x18-175 (TL10-03 218 EL), ЛВО31-2x26-176 (TL10-03 226 EL), ЛВО31-2x32-177 (TL10-03 232 EL), ЛВО31-2x42-178 (TL10-03 242 EL), ЛВО31-2x18-179 (TL10-03 218 EL EM), ЛВО31-2x26-180 (TL10-03 226 EL EM), ЛВО31-2x32-181 (TL10-03 232 EL EM), ЛВО31-2x42-182 (TL10-03 242 EL EM), ЛВО31-2x18-262 (TL10-04 218), ЛВО31-2x26-263 (TL10-04 226), ЛВО31-2xE27-265 (TL10-04 2xE27), ЛВО31-2x18-266 (TL10-04 218 EL), ЛВО31-2x26-267 (TL10-04 226 EL), ЛВО31-2x32-268 (TL10-04 232 EL), ЛВО31-2x42-269 (TL10-04 242 EL), ЛВО31-2x18-270 (TL10-04 218 EL EM), ЛВО31-2x26-271 (TL10-04 226 EL EM), ЛВО31-2x32-272 (TL10-04 232 EL EM), ЛВО31-2x42-273 (TL10-04 242 EL EM), ЛВО31-2x18-329 (TL10-05 218), ЛВО31-2x26-330 (TL10-05 226), ЛВО31-2xE27-332 (TL10-05 2xE27), ЛВО31-2x18-333 (TL10-05 218 EL), ЛВО31-2x26-334 (TL10-05 226 EL), ЛВО31-2x32-335 (TL10-05 232 EL), ЛВО31-2x42-336 (TL10-05 242 EL), ЛВО31-2x18-337 (TL10-05 218 EL EM), ЛВО31-2x26-338 (TL10-05 226 EL EM), ЛВО31-2x32-339 (TL10-05 232 EL EM), ЛВО31-2x42-340 (TL10-05 242 EL EM), ЛВО31-1xE27-492 (TL20-05 1xE27), ЛВО31-2xE27-493 (TL20-05 2xE27), ЛВО31-1x18-494 (TL20-05 113), ЛВО31-2x13-495 (TL20-05 213), ЛВО31-1x18-496 (TL20-05 118), ЛВО31-2x18-497 (TL20-05 218), ЛВО31-1x26-498 (TL20-05 126), ЛВО31-2x26-499 (TL20-05 226), ЛВО31-1x13-500 (TL20-05 113 EL), ЛВО31-2x13-501 (TL20-05 213 EL), ЛВО31-1x18-502 (TL20-05 118 EL), ЛВО31-2x18-503 (TL20-05 218 EL), ЛВО31-1x26-504 (TL20-05 126 EL), ЛВО31-2x26-505 (TL20-05 226 EL), ЛВО31-1x32-506 (TL20-05 132 EL), ЛВО31-2x32-507 (TL20-05 232 EL), ЛВО31-1x42-508 (TL20-05 142 EL), ЛВО31-2x42-509 (TL20-05 242 EL)	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гаврилова Елена Александровна
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна
(подпись)

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378944

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники серии ЛВО31 (ТЛ) (УХЛ4, IP44/20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО31-2x13-001(TL06-01 213), ЛВО31-2x18-002 (TL06-01 218), ЛВО31-2xE27-004 (TL06-01 2xE27), ЛВО31-2x13-005 (TL06-01 213 EL), ЛВО31-2x18-006 (TL06-01 218 EL), ЛВО31-2x13-008 (TL06-01 213 EL EM), ЛВО31-2x18-009 (TL06-01 218 EL EM), ЛВО31-2x13-058 (TL06-02 213), ЛВО31-2x18-059 (TL06-02 218), ЛВО31-2xE27-063 (TL06-02 2xE27), ЛВО31-2x13-065 (TL06-02 213 EL), ЛВО31-2x18-067 (TL06-02 218 EL), ЛВО31-2x13-070 (TL06-02 213 EL EM), ЛВО31-2x18-072 (TL06-02 218 EL EM), ЛВО31-2x13-125 (TL06-03 213), ЛВО31-2x18-127 (TL06-03 218), ЛВО31-2xE27-130 (TL06-03 2xE27), ЛВО31-2x13-132 (TL06-03 213 EL), ЛВО31-2x18-134 (TL06-03 218 EL), ЛВО31-2x13-137 (TL06-03 213 EL EM), ЛВО31-2x18-139 (TL06-03 218 EL EM), ЛВО31-2x13-216 (TL06-04 213), ЛВО31-2x18-217 (TL06-04 218), ЛВО31-2xE27-222 (TL06-04 2xE27), ЛВО31-2x13-224 (TL06-04 213 EL), ЛВО31-2x18-226 (TL06-04 218 EL), ЛВО31-2x13-229 (TL06-04 213 EL EM), ЛВО31-2x18-231 (TL06-04 218 EL EM), ЛВО31-2x13-290 (TL06-05 213 EL), ЛВО31-2x18-292 (TL06-05 218 EL), ЛВО31-2x13-295 (TL06-05 213 EL EM), ЛВО31-2x18-297 (TL06-05 218 EL EM), ЛВО31-2x18-017 (TL08-01 218), ЛВО31-2x26-018 (TL08-01 226), ЛВО31-2xE27-020 (TL08-01 2xE27), ЛВО31-2x18-021 (TL08-01 218 EL), ЛВО31-2x26-022 (TL08-01 226 EL), ЛВО31-2x32-023 (TL08-01 232 EL), ЛВО31-2x42-024 (TL08-01 242 EL), ЛВО31-2x18-025 (TL08-01 218 EL EM), ЛВО31-2x26-026 (TL08-01 226 EL EM), ЛВО31-2x32-027 (TL08-01 232 EL EM), ЛВО31-2x42-028 (TL08-01 242 EL EM), ЛВО31-2x18-084 (TL08-02 218), ЛВО31-2x26-085 (TL08-02 226), ЛВО31-2xE27-087 (TL08-02 2xE27), ЛВО31-2x18-088 (TL08-02 218 EL), ЛВО31-2x26-089 (TL08-02 226 EL), ЛВО31-2x32-090 (TL08-02 232 EL), ЛВО31-2x42-091 (TL08-02 242 EL), ЛВО31-2x18-092 (TL08-02 218 EL EM), ЛВО31-2x26-093 (TL08-02 226 EL EM), ЛВО31-2x32-094 (TL08-02 232 EL EM), ЛВО31-2x42-095 (TL08-02 242 EL EM), ЛВО31-2x18-151 (TL08-03 218), ЛВО31-2x26-152 (TL08-03 226), ЛВО31-2xE27-154 (TL08-03 2xE27), ЛВО31-2x18-155 (TL08-03 218 EL), ЛВО31-2x26-156 (TL08-03 226 EL), ЛВО31-2x32-157 (TL08-03 232 EL), ЛВО31-2x42-158 (TL08-03 242 EL), ЛВО31-2x18-159 (TL08-03 218 EL EM), ЛВО31-2x26-160 (TL08-03 226 EL EM), ЛВО31-2x32-161 (TL08-03 232 EL EM).	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011


 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

 Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

 Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378945

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 10 980 8	<p>Светильники серии ЛВО31 (TL) (УХЛ4, IP44/20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ЛВО31-2x42-162 (TL08-03 242 EL EM), ЛВО31-2x18-242 (TL08-04 218), ЛВО31-2x26-242 (TL08-04 226), ЛВО31-2xE27-245 (TL08-04 2xE27), ЛВО31-2x18-246 (TL08-04 218 EL), ЛВО31-2x26-247 (TL08-04 226 EL), ЛВО31-2x18-250 (TL08-04 218 EL EM), ЛВО31-2x26-251(TL08-04 226 EL EM), ЛВО31-2x18-313 (TL08-05 218 EL), ЛВО31-2x26-314 (TL08-05 226 EL), ЛВО31-2x32-315 (TL08-05 232 EL), ЛВО31-2x42-316 (TL08-05 242 EL), ЛВО31-2x18-317 (TL08-05 218 EL EM), ЛВО31-2x26-318 (TL08-05 226 EL EM), ЛВО31-2x32-319 (TL08-05 232 EL EM), ЛВО31-2x42-320 (TL08-05 242 EL EM).</p> <p>Светильники серии ГВО31 (TL08H, TL10H, TL20H, TL30H) (УХЛ4, IP20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ГВО31-1x70-001 (TL08H-01 70 EL), ГВО31-1x150-002 (TL08H-01 150 EL), ГВО31-1x70-011 (TL10H-02 70 EL), ГВО31-1x70-012 (TL10H-02 150 EL), ГВО31-1x70-013 (TL10H-03 70 EL), ГВО31-1x70-014 (TL10H-03 150 EL), ГВО31-1x70-015 (TL20H-01 70 EL), ГВО31-1x70-016 (TL20H-01 150 EL), ГВО31-1x70-019 (TL30H-01 70 EL), ГВО31-1x70-020 (TL30H-02 70 EL).</p> <p>Светильники серии ГВО31 (TL08H, TL10H) (УХЛ4, IP44/20) торговой марки "TECHNOLUX" типов: ГВО31-1x70-001 (TL08H-01 70 EL), ГВО31-1x150-002 (TL08H-01 150 EL), ГВО31-1x70-011 (TL10H-02 70 EL), ГВО31-1x70-012 (TL10H-02 150 EL), ГВО31-1x70-013 (TL10H-03 70 EL), ГВО31-1x70-014 (TL10H-03 150 EL).</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 3461-010-21098894-2011</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гаврилова Елена Александровна
(подпись)
Кузнецова Вера Федоровна
(подпись)

Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00142

Серия RU № 0378946

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 60598-2-1-2011	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	
СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Гаврилова Елена Александровна
(инициалы, фамилия)

(подпись)
Кузнецова Вера Федоровна
(инициалы, фамилия)