



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00929/20

Серия RU № 0254931

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А  
Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.  
Основной государственный регистрационный номер 5087746597835.  
Телефон: +74957850276, Адрес электронной почты: privalov@incotex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНКОТЕКС"

Место нахождения: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

### ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения для освещения улиц и дорог, модели: согласно приложению бланк №0757900.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-837-89558048-2015 «Светильники светодиодные для освещения дорог и улиц. Технические условия»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200617-010-02/ИР от 03.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.06.2020 года № 200610-18/Т, паспортов  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частичные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

02.07.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00929/20

Серия **RU** № **0757900**

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
9405 40 990 2	Светильники светодиодные стационарные общего назначения для освещения улиц и дорог, модели: ДКУ-02-018-0334-67, ДКУ-02-030-0332-67, ДКУ-02-045-0310-67, ДКУ-02-060-0311-67, ДКУ-02-075-0337-67, ДКУ-02-090-0300-67, ДКУ-02-090-0312-67, ДКУ-02-120-0301-67, ДКУ-02-135-0314-67, ДКУ-02-150-0315-67, ДКУ-02-180-0302-67, ДКУ-02-180-0303-67, ДКУ-02-180-0307-67, ДКУ-02-210-0304-67, ДКУ-02-225-0331-67, ДКУ-02-270-0317-67, ДКУ-02-300-0460-67, ДКУ-012-128, ДКУ-024-228, ДКУ-025-112, ДКУ-040-112, ДКУ-050-112, ДКУ-050-124, ДКУ-080-124, ДКУ-100-124, ДКУ-100-148, ДКУ-120-136, ДКУ-160-136, ДКУ-160-148, ДКУ-200-148, ДКУ-200-160, MAG.2-018-112, MAG.2-030-124, MAG.2-045-136, MAG.2-060-148, MAG.2-075-160, MAG.2-090-236, MAG.2-120-248, MAG.2-135-336, MAG.2-150-260, MAG.2-225-360, MAG.3-018-112, MAG.3-030-112, MAG.3-045-112, MAG.3-060-124, MAG.3-085-136, MAG.3-105-148, MAG.3-120-224, MAG.3-135-160, MAG.4-160-236, MAG.4-215-248, MAG.4-270-260, MAG.5-050-124, MAG.5-100-224, MAG.5-150-324, MAG.5-200-424, MAG.6-250-524, MAG.6-300-624, ДБУ-050-101, ДБУ-080-124, ДБУ-100-101, ДБУ-100-124, ДБУ-100-148, ДБУ-150-101, ДБУ-160-148, ДБУ-200-148, ДБУ-200-160, ДБУ-012-128, ДБУ-024-228, ДБУ-025-112, ДБУ-040-112, ДБУ-050-112, ДБУ-050-124, ДБУ-120-136, ДБУ-160-136, ДБУ-02-018-0333-67, ДБУ-02-030-0328-67, ДБУ-02-045-0320-67, ДБУ-02-060-0321-67, ДБУ-02-060-0338-67, ДБУ-02-090-0322-67, ДБУ-02-120-0323-67, ДБУ-02-135-0336-67, ДБУ-02-180-0324-67, INDUSTRY.47-1x25, INDUSTRY.2-018-112, INDUSTRY.2-030-124, INDUSTRY.2-045-136, INDUSTRY.2-060-148, INDUSTRY.2-075-160, INDUSTRY.2-090-236, INDUSTRY.2-120-248, INDUSTRY.2-135-336, INDUSTRY.3-018-112, INDUSTRY.3-030-112, INDUSTRY.3-045-112, INDUSTRY.3-060-124, INDUSTRY.3-085-136, INDUSTRY.3-105-148, INDUSTRY.3-135-160, INDUSTRY.3-160-236, INDUSTRY.3-215-248, INDUSTRY.3-240-336, INDUSTRY.3-430-448, INDUSTRY.3-160-136/136, INDUSTRY.3-215-148/148, INDUSTRY.3-270-160/160, INDUSTRY.3-270-260, INDUSTRY.3-430-248/248, INDUSTRY.3-540-260/260, INDUSTRY.3-120-224, INDUSTRY.4-160-236, INDUSTRY.4-215-248, INDUSTRY.4-270-260, INDUSTRY.5-050-124, INDUSTRY.5-100-224, INDUSTRY.5-150-324, INDUSTRY.5-200-424, INDUSTRY.6-250-524, INDUSTRY.6-300-624	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)