

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-НК.АД53.В.00714Серия RU № **0588751****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»

Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года

Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 1, офис 41Х1Д

Адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Кольская, дом 7, строение 8, подъезд 2, кабинет 51, основной государственный регистрационный номер 1167746364840

Телефон: 8(495)532-81-88, Адрес электронной почты: ttg7@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Intex Development Co., Ltd"

Место нахождения: Гонконг, 9/F Floor, Everbright Centre, 108 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0442332

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое для использования со светодиодными лампами: светильники настенные для бассейнов торговой марки "INTEX", модель WL3220, артикул 28688

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405403909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

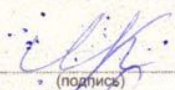
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11481017 от 27.10.2017 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02

Акта анализа состояния производства № РПК220917-05С от 10.10.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок годности не установлен. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению бланк №0442333.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2017 ПО 30.10.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОМ.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД53.В.00714

Серия RU № **0442332**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Intex Industries (Xiamen) Co., Ltd"	Китай, 858, Wengjiao Road, Haicang District, Xiamen, Fujian province, China, ZIP CODE 361022
"Intex Industries (Fujian) Co., Ltd"	Китай, Shangzheng Honglu Fuqing Fujian, China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД53.В.00714

Серия RU № 0442333

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович
(инициалы, фамилия)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)



**Орган по сертификации продукции
ООО «Центр аналитических
технологий «Прогресс»**

Регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.11MO07 от 13 января 2014 года.

Исх.№ 12/02- 5 от 12.02.2018г.
На вх б/н от 09.02.2018г.

Генеральному директору
ООО «Интэкс Рус.»
Макееву Сергею Юрьевичу

Информационное письмо

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при ввозе на территорию Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:

Продукция:

ПЛАВАЮЩАЯ ПОДСВЕТКА LED НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙКАХ ДЛЯ
БАСЕЙНОВ Код ТН ВЭД 9405403909

Не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного Союза с выдачей единых документов, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620, № 982 от 01.12.2009 года (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.07.2017 N 844), и не попадает под действие Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

Настоящее разъяснение действительно 1 год, либо до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

Руководитель органа по сертификации
ООО «Центр аналитических технологий «Прогресс»



И.В. Плотникова

* Ответственность за правильность представленной информации по идентификации продукции, и ее кодам, несет организация, направившая запрос.

Орган по сертификации
Общество с ограниченной
ответственностью «СоюзТест»
ОС ООО «СоюзТест»
Рег. № РОСС RU.0001.11АЛ88
Российская Федерация, 119049, город Москва,
Ленинский проспект, дом ½, корпус 1
Телефон/факс +7 (495) 959 92 20
адрес электронной почты: infotest@bk.ru

Генеральному директору
Общества с ограниченной ответственностью
«ЭКСПЕРТ»
Комолову Борису Борисовичу
Российская Федерация, 115280, город Москва,
улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 1 офис
41Х1д.
Телефон: +7 (495) 532 81 88
адрес электронной почты: ttg7@yandex.ru

Исх. № 801-12/17
От 18.12.2017

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции:
Плавающие светодиодные водонепроницаемые светильники для бассейнов Intex, артикулы:
28694, 28693, с напряжением питания менее 50 В, пассивные в отношении электромагнитной
совместимости (код ТНВЭД ЕАЭС 9405403909)

Разбрызгиватели для бассейна со светодиодной подсветкой Intex, артикулы: 28089, 28090 с
напряжением питания менее 50 В, пассивные в отношении электромагнитной совместимости (код
ТНВЭД ЕАЭС 8424890009)

сообщаем следующее:

В соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 823), Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 16.08.2011 № 768), Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 879), указанная в настоящем письме продукция не относится к объектам обязательной сертификации, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в вышеперечисленные Технические Регламенты Таможенного Союза или до вступления в силу иных Технических регламентов на указанную в письме продукцию.

Заместитель руководителя ОС ООО «СоюзТест»



Ю.Ю. Борисенко

Орган по сертификации
Общество с ограниченной
ответственностью «СоюзТест»
ОС ООО «СоюзТест»
Рег. № РОСС RU.0001.11АЛ88
Российская Федерация, 119049, город Москва,
Ленинский проспект, дом ½, корпус 1
Телефон/факс +7 (495) 959 92 20
адрес электронной почты: infotest@bk.ru

Генеральному директору
Общества с ограниченной ответственностью
«ЭКСПЕРТ»
Комолову Борису Борисовичу
Российская Федерация, 115280, город Москва,
улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 1 офис
41Х1д.
Телефон: +7 (495) 532 81 88
адрес электронной почты: ttg7@yandex.ru

Исх. № 796-12/17
От 14.12.2017

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции:
Гидроэлектрическая светодиодная лампа, артикулы 28691, 28692, напряжение менее 50 В,
пассивен по отношению к ЭМС (код ТН ВЭД ЕАЭС 9405403909)
сообщаем следующее:

В соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 16.08.2011 № 768), Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 879), указанная в настоящем письме продукция не относится к объектам обязательной сертификации, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в вышеперечисленные Технические Регламенты Таможенного Союза или до вступления в силу иных Технических регламентов на указанную в письме продукцию.

Заместитель руководителя ОС ООО «СоюзТест»



Ю.Ю. Борисенко