



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02085/25

Серия **RU** № **0592856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛайтКом".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, РОССИЯ, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4801-й, д. 7 стр. 1.
ОГРН 1127746400836, номер телефона +74996536625, адрес электронной почты info@lightcom.msk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛайтКом".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, РОССИЯ, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4801-й, д. 7 стр. 1.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124460, РОССИЯ, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4801-й, д. 7 стр. 3

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки "LightCom", модели: LightCom V-Lite, LightCom V-Lite-S, LightCom V-Plus, LightCom V-Max.
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.17.110-007-09814394-2020 «Мониторы LightCom» изменение 4
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 290702/2025 от 21.08.2025 г. – Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО40). Акт анализа состояния производства № 25071802/ПРТС/РА от 24.07.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Губко Алексей Евгеньевич. Руководство по эксплуатации № ПЦВТ.852859.РЭ от 01.03.2025 г. Паспорт № ПЦВТ.852859.ПС от 09.01.2025 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1076748). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 7 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2025 **ПО** 26.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02085/25

Серия **RU** № **1076748**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 31210-2003 разделы 1 - 7	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
ГОСТ CISPR 32-2015 раздел 5, приложение А	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)