



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01089/20

Серия **RU** № **0233225**

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, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801, дом 7, строение 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, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801, дом 7, строение 1.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ООО "СКТ-ПРО", 124365, РОССИЯ, город Москва, город Зеленоград, проезд 687-й проектируемый, дом 15, строение 2

ПРОДУКЦИЯ LCD 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 торговой марки "LightCom""
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 № 200814/П-02И от 14.08.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 20080082 от 25.08.2020 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС66). Протокол испытаний № 12Е-08-20 от 17.08.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 20072001/ТРТС/РА от 14.08.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0741739). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001:2015 № АС.РФ.061.СМК00020629 от 12.12.2018 г., выдан Органом по сертификации ООО "ЭлМаш", Россия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2020

ПО 01.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01089/20

Серия **RU** № **0741739**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)