

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы, цифровые фоторамки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05491/22
Дата регистрации сертификата	17.05.2022
Дата окончания действия сертификата	16.05.2027
Номер бланка	0393569
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Лисовская Анастасия Николаевна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728860195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746003082
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УСК"
ФИО руководителя	ЛАМОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	117630, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. СТАРОКАЛУЖСКОЕ, Д. 65, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 7/1 КОМ. 24
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4956262824
Адрес электронной почты	info@unicertcom.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.10.2013
Дата присвоения ОГРН	28.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd."

**Адрес**

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province
------------------------	---

**Производственные площадки**

**КИТАЙ, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd., 6929020318114**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd., 6929020318114
------------------------------	--

**КИТАЙ, Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd., 6929020309532**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City, TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd., 6929020309532
------------------------------	---

**КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd., 6929020305916**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, L&T Display Technology (Fujian) Ltd., 6929020305916
------------------------------	---

**КИТАЙ, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd., 6929020307941**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd., 6929020307941
------------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	ЖК-мониторы
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: температура от -25°C до +55°C; относительная влажность от 5% до 93%, без конденсации. Срок службы 5 лет.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "АОС", модель **24V5C***** (где "*" - это 0-9, A-Z, a-z, "+", "-", "/", "\", отсутствие символа или пробел - обозначает покупателя и регион продаж)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	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.

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
30X/H-04.05 /22	04.05.2022	30X_H-04.05_22.pdf		
28X/H-12.05 /22	12.05.2022	28X_H-12.05_22.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	222104-03
Дата документа	25.04.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	222104-03
Дата документа	21.04.2022

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	21.04.2022

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AД65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2017
Адрес места осуществления деятельности	140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746948028
Номер телефона	+7 4950045019
Адрес электронной почты	info@institute-st.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://institute-st.ru/
ФИО руководителя	Кудрин Никита Александрович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

**Эксперты****Чонаев Анатолий Михайлович**

ФИО эксперта	Чонаев Анатолий Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Коваленко Татьяна Викторовна**

ФИО эксперта	Коваленко Татьяна Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

