



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 106; телефон +7 915 0255747; электронная почта: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что ЖК-монитор, торговой марки "АОС", модели: 24G15N, **24*****, где
символы "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от А до Z, от а до z, со
знаками "-", "\", "/", "+" или без знаков (в маркетинговых целях и не влияет
на безопасность продукта) в комплекте с адаптером питания

ТНВЭД ЕАЭС: 8528521000; серийный выпуск;

изготовитель: TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Rongqiao Economic & Technological Development Zone, Fuqing, Fujian, China,
Китай;
Места осуществления деятельности по изготовлению продукции — согласно
Приложению №1 на 1 листе

соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС
037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г.
№113;



Декларация о соответствии Протоколов испытаний: № SZXEC24000134201 от 01.02.2024, выданный SGS-
принята на основании CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch;
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,
в том числе правила отбора образцов согласно приложению №2 на 1 листе.

Действие декларации распространяется на продукцию, выпущенную с даты
изготовления отобранных образцов (проб) продукции 15.01.2024,
прошедших исследования (испытания) и измерения.

Заявитель действует на основании договора с иностранным изготовителем
№ б/н от 04.06.2020.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2029 (включительно)

М.П.  **Подпись**  Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.27827/24](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 26.02.2024

QR


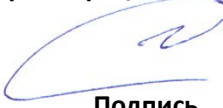


Приложение №1 к декларации соответствия

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод:

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wuhan Hengfa Technology Co., Ltd.	Zhuankou Development of Economic Technological Development Zone, Wuhan, 430056, Hubei, China, Китай

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2029 (включительно)

 **Подпись**  Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.27827/24

Дата регистрации декларации о соответствии 26.02.2024

QR


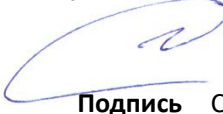


Приложение №2 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
ГОСТ IEC 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2029 (включительно)

М.П.  **Подпись**  Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭС N RU Д-CN.PA02.B.27827/24

Дата регистрации декларации о соответствии 26.02.2024

QR

