



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AД10.B.00156

Серия RU № 0442919

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»

Место нахождения: 109341, город Москва, улица Люблинская, дом 153, этаж 2, офис 213

Адрес места осуществления деятельности: 117405, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 141, офис 80

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД10, дата регистрации 07.06.2016 года.

Телефон: +79315555661 Адрес электронной почты: kachestvo\_isp@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Хайон"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123103, Россия, город Москва, Живописная улица, дом 24,

помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1157746700440

Телефон: +74996776426 Адрес электронной почты: info@huiontab.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Huion Animation Technology Co., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bldg 28th, Quater 4th,

Huaidecuigang Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China

**ПРОДУКЦИЯ** Светокопировальные планшеты, торговой марки: "HUION", модели: A5, L4S, A4, B4, LB4, A3, LA3, LB3, A2,

A2 PLUS.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 390

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20181030-101, 3-20181030-102 от 30.10.2018

года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат

аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181012-02/3 от 12.10.2018 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических

регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения.

колебаний напряжения при включении 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2018 ПО 30.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Максимов Олег Борисович  
(инициалы, фамилия)Ненастин Виталий Николаевич  
(инициалы, фамилия)