ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTHONIKAT COOTDETCTOM

№ TC

BY/112 02.01, 002 02698

Серия ВҮ

No

0055521

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss⊚mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВY/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Новые оптоэлектронные технологии»; сведения о регистрации: Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190736206; место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, пр-т Независимости, 67, корпус 2, учебный корпус 18, комната 114Б; тел.: +375 17 292-70-66; адрес электронной почты (e-mail): noet@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Новые оптоэлектронные технологии» место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, пр-т Независимости, 67, корпус 2, учебный корпус 18, комната 114Б

продукция

3D-принтеры, исполнения указаны в приложении (бланк ВУ 0046271), ТУ ВУ 190736206.004-2016 «3D-ПРИНТЕРЫ "PREMIER-3D"», серийный выпуск

код тн вэд тс

указаны в приложении (бланк ВУ 0046271)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет об анализе состояния производства от 06.04.2018 (БелГИСС); протоколы испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации ВҮ/112 02.1.0.0085, №№ 27332 ЭБ, 27333 ЭБ от 12.09.2017, 27326-1 ЭБ, 27327-1 ЭБ от 08.11.2017, 27326 ЭМС, 27327 ЭМС от 08.11.2017; схема сертификации 1с

дополнительная информация

Примененные стандарты указаны в приложении (бланк ВҮ 0046272). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации. Средний срок службы продукции - не менее 10 лет.

СРОКЛЕЙСТВИЯ С

23.04.2018

ПО 22.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

M.N

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Осмола Ирина Ивановна инициалы, фамилия

Гурин Игорь Владимирович инициалы, фамилия

Бланк изготовлен РУП "Бобруйская укрупненная типография им. А.Т.Непогодина"

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02698

Серия ВУ № 0046271

Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Premier-3D N1	8477 59 800 0
Premier-3D N3	8438 80 990 0

Руководитель (уполномоченное эицо) органа по сертификации

M,TI

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) U.D.

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Гурин Игорь Владимирович

инициалы, фамилия

Бланк изготовлен РУП "Бобруйская укрупненная типография им. А.Т.Непогодина"

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС_

BY/112 02.01, 002 02698

Серия ВУ

No

0046272

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

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)»;

СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»;

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»

Руководитель (уполномоченное лидо) органа по сертификации

ALL

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) J2 -

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Гурин Игорь Владимирович

инициалы, фамилия

Бланк изготовлен РУП "Бобруйская укрупненная типография им. А.Т.Непогодина"

Jae 850u-2014, nm: 200