

### Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Принтеры

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

# Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.04248/21

Дата регистрации сертификата 28.04.2021

Дата окончания действия сертификата 27.04.2026

Номер бланка 0321782

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Мордасова Ольга Игоревна

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7811712731

Основной государственный регистрационный номер 1187847320847

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЭЙТОР"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ПЭЙТОР"

ФИО руководителя КАБЫШЕВ ДАМИР НИКОЛАЕВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 192029, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ОБУХОВСКОЙ

ОБОРОНЫ, ДОМ 86, ЛИТЕР К, ПОМЕЩЕНИЕ 4Н

Контактные данные

Hомер телефона +7 8123177970

Адрес электронной почты info@paytor.ru



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по

Санкт-Петербургу

Дата регистрации в качестве ЮЛ

08.11.2018 08.11.2018

Дата присвоения ОГРН

781101001

Код причины постановки на учет (КПП)

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "Xiamen Hanin Electronic Technology Co., Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения KUTAЙ, Room 305A, Ang'ye Buliding, Pioneering Park, Torch High-tech

Zone, Xiamen

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Принтеры для этикеток,

Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны

в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции торговой марки "iDPRT", модели: iD2X, iD2P, iE2X, iE2P, iD4S, iD4P, iE4S,

iE4P, iT4S, iT4E, iT4X, iT4P, iT4R

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009 - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного Сов

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и

широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы

испытаний.



Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа  Приложение	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. Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
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	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
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	разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	FOCT IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

# Исследования, испытания, измерения

# Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества

с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

09.04.2021

01.06.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка	
34X/H-15.04 /21	15.04.2021	34X_H-15.04_21.pdf			

32X/H-09.04 /21

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

32X\_H-09.04\_21.pdf

 Номер документа
 212502-17

 Дата документа
 01.03.2021

### Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа документы, предоставленные заявителем

 Номер документа
 без номера

 Дата документа
 25.02.2021



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11ΠΦ02

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ПРОФИТ"

04.07.2016

115093, РОССИЯ, город Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58, стр. 1,

офис 331, 332

109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николоямская, д. 45, стр. 2, подвал

пом. II, ком.11 1157746881038

Федеральная служба по аккредитации

+7 4956262903; +7 4956262903

profit-2015@inbox.ru

http://profit-cert.ru/

Мордасова Ольга Игоревна

Руководитель ОС

### Эксперты

#### Буров Семен Анатольевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Буров Семен Анатольевич

Эксперт по сертификации

# Буров Семен Анатольевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Буров Семен Анатольевич

Эксперт по сертификации

### Крутуха Татьяна Николаевна

ФИО эксперта

Крутуха Татьяна Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

