

## 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	Сканеры;
Тип объекта сертификации	Сканеры Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.НА83.В.01465/22
Дата регистрации сертификата	01.02.2022
Дата окончания действия сертификата	31.01.2027
Номер бланка	0368453
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елисеева Марина Владимировна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5030095295
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195074000340
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПИЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭПИЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
ФИО руководителя	Гальцев Александр Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	143362, Россия, Московская область, город Наро-Фоминск, деревня Мартемьяново, дом 104А, офис 6
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9250594249
Адрес электронной почты	info@epicert.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	18.01.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	503001001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"PFU (EMEA) Limited"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Belmont, Belmont Road, Uxbridge, UB8 1HE, широта 51.549947°, долгота -0.473834°
------------------------	---

**Производственные площадки**

**Китайская Народная Республика, Dong Guan Qing Xi-Fu Wei Electronic Plant, Yin He Industrial Area, Qing Xi Town, Dongguan Guangdong 523641, широта 22.856320261067697, долгота 114.15804639739**

Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, Dong Guan Qing Xi-Fu Wei Electronic Plant, Yin He Industrial Area, Qing Xi Town, Dongguan Guangdong 523641, широта 22.856320261067697, долгота 114.15804639739
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование	Филиал завода-изготовителя: "Foxlink Image Technology Co Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	---

**Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Belmont, Belmont Road, Uxbridge, UB8 1HE, широта 51.549947°, долгота -0.473834°**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Belmont, Belmont Road, Uxbridge, UB8 1HE, широта 51.549947°, долгота -0.473834°
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	---

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: сканеры,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Поставляется в комплекте с адаптерами питания PA03708-K900.

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

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: сканеры, торговой марки "FUJITSU", модели: SP-1120N (P3811A), SP-1125N (P3811A), SP-1130N (P3811A).
Модель	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000 - - прочие

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
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"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
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"
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"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**KG417/КЦА.ИЛ.149**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KG417/КЦА.ИЛ.149
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.11.2018
Дата окончания действия аттестата	19.11.2022

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
220124-014-02/К	01.02.2022	220124-014-02_K_.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	220121-02/с
Дата документа	24.01.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220121-02/с
Дата документа	21.01.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1195074000340

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220121-02/с от 21.01.2022
Номер документа	220121-02/с
Дата документа	21.01.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	21.01.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия соглашения
Номер документа	б/н
Дата документа	09.09.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA83
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Дата регистрации аттестата аккредитации	08.10.2018
Адрес места осуществления деятельности	107497, РОССИЯ, Г Москва, ул Монтажная, дом 2А строение 1, к. № 8, 9
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 16, СТРОЕНИЕ 4, ЭТ 3 КОМНАТА 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746125415
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9099445741
Адрес электронной почты	osp@cert-sdt.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cert-sdt.ru
ФИО руководителя	Елисеева Марина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Дехтяр Наталья Александровна

ФИО эксперта	Дехтяр Наталья Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Дехтярук Виталий Леонидович

ФИО эксперта	Дехтярук Виталий Леонидович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

