

# EAЭС N RU Д-СН.РА09.В.45221/24

## О продукции

Планшет, моноблок, маркировка: «huawei matepad 11.5s, нов65-29».

Электрические аппараты и приборы не бытового назначения:

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 19.09.2024 года.

Условия хранения: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

## О документе

Дата регистрации: 15 октября 2024

Дата завершения: 14 октября 2029

Статус: Действует

Тип объекта: Серийный выпуск

Схема: 1д

Источник:

### Регламенты

004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

### ТН ВЭД

8471 30 000 0 Машины вычислительные цифровые портативные массой не более 10 кг, содержащие, по крайней мере, из центрального

блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

8471 41 000 0

Машины вычислительн. прочие, содерж в одном корпусе, по крайней мере, центр. блок обр-ки данных и устр-во вв. и выв, объединенные или нет

#### Группы продукции

ЕАЭС

Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

ЕАЭС

Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011

#### Стандарты

ГОСТ 12.2.007.0-75

Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8, раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок, раздел 7.

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6–9; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(актах)отбора.

## Производитель

Полное название

BOE JINGXIN TECHNOLOGY CO., LTD

Страна

 Китай

Адрес

Китай, Room 302, Building 2, No. 8 Xihuan Middle Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing

## Заявитель

Полное название

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИЯ"

Страна

 Россия

Адрес

107564, г Москва, Богородское р-н, ул Краснобогатырская, д 13, помещ 1/1

Должность

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Руководитель

Цыганков Дмитрий Владимирович

## Лаборатории

Полное название

ИЛ ООО «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05 от 12.12.2022

Номер записи в РАЛ

RU.32623.ИЛ05