

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Компания Инфосэл"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105318, улица Ибрагимова, дом 31, основной государственный регистрационный номер: 5077746451437, номер телефона: +74956518285, адрес электронной почты: info@infocell.ru

**в лице** Генерального директора Ермакова Павла Петровича

**заявляет, что** Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам: Термо- и термотрансферные принтеры, торговых марок TSC, Printronix.: см. приложение № 2, количество листов: 2

**изготовитель** TSC Auto ID Technology EMEA GmbH. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Georg-Wimmer-Ring 8b, Zorneding, Германия. Филиалы: см. приложение № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009. Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № CE/2019/60547 от 12.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № A219009647715003E от 15.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2018/40414 от 13.04.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2018/73090 от 24.07.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2018/73095 от 24.07.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2019/70596 от 09.07.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2019/70601 от 09.07.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № КА/2019/52503 от 06.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № КА/2019/52591 от 06.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № КА/2019/11587 от 25.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CANML1901140301 от 21.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № SHAEC1900015314 от 07.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № WUXH00080286 от 18.12.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2018/93145 от 25.09.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № 10463264(1) от 19.12.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CANEC1910343503 от 11.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CANEC1910676507 от 12.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CANEC1910676513 от 12.06.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2018/20180A от 09.02.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2019/36066 от 01.04.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № F690101/LF-CTSA YAA19-06148 от 30.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № КА/2018/C2002 от 04.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № КА/2018/C2008 от 04.01.2019 года, выданного TSC Auto ID























































года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № A2190058222101007E от 30.03.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2019/40378 от 12.04.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2019/40379 от 12.04.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № NGBML1900860313 от 18.03.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2018/C0418 от 14.12.2018 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № CE/2019/70877 от 12.07.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № A2180255901101004E от 02.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № A2180255901101009E от 02.01.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -, Протокола испытаний № A2190058222101001E от 30.03.2019 года, выданного TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, аттестат аккредитации -.

Схема декларирования Id

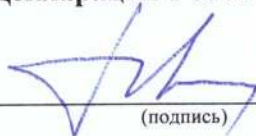
---

#### Дополнительная информация

Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке.

---

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025 включительно**



(подпись)



---

Ермаков Павел Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.23385/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020**







**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.КА01.В.23385/20**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам: Термо- и термотрансферные принтеры, торговой марки TSC:</p>	<p>серия TDP-225: модели TDP-225, TDP-324, TDP-225+, TDP-324+; серия TDP-324W: модели TDP-225W, TDP-324W, TDP-225W+, TDP-324W+; серия DA: модели DA200, DA300, DA210, DA310, DA220, DA320; серия TDP-244: модели TDP-244; серия TDP-247: модели TDP-247, TDP-345, TDP-247+, TDP-345+; серия TTP-225: модели TTP-225, TTP-323; серия TC: модели TC200, TC210, TC300, TC310; серия TA210: модели TA210, TA310; серия TE: модели TE200, TE300, TE210, TE310; серия TTP-244 Pro: модели TTP-244 Pro; серия TTP-247: модели TTP-247, TTP-345, TTP-247+, TTP-345+; серия TX200: модели TX200, TX300, TX600; серия ME240: модели ME240, ME340; серия ML: модели ML240, ML340, ML240P, ML340P; серия MB: модели MB240, MB340, MB240T, MB340T; серия TTP-246M Pro: модели TTP-246M Pro, TTP-344M Pro; серия MH240: модели MH240, MH240T, MH240P, MH340, MH340T, MH340P, MH640, MH640T, MH640P; серия TTP-2410M Pro: модели TTP-2410M Pro, TTP-346M Pro, TTP-644M Pro; серия TTP-2410MT: модели TTP-2410MT, TTP-346MT, TTP-644MT; серия</p>	<p>8443321009</p>	

Заявитель



подпись



Ермаков Павел  
Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)



