



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АЙПИМАТИКА"

Место нахождения: 143440, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, территория Гринвуд, строение 17, офис 284, Основной государственный регистрационный номер 5087746581621

Телефон: +74959262644 Адрес электронной почты: info@ipmatika.com

**в лице** генерального директора Усова Михаила Ефимовича

**заявляет, что** Электрические приборы бытового назначения, торговой марки «Yealink»: блоки питания (адаптеры), модели согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения: Китай, No. 666, HU'AN ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, 361015

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

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 № 20X/3-01.07/24 от 01.07.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 29.04.2024 года. Договор уполномоченного лица № YL-TST2017 от 22.05.2017 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.62078/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.07.2024



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.62078/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504405500	<p>Электрические приборы бытового назначения, торговой марки «Yealink»: блоки питания (адаптеры), модели: YLPS050600B1-EU, YLPS050600C1-EU, YLPS050600UB1-EU, YLPS051200B1-EU, YLPS051200C1-EU, YLPS051200UB1-EU, YLPS052000B1-EU, YLPS052000UC1-EU, YLPS121000C-EU, YLPS121250C1-EU, YLPS122000B1-EU, YLPS152400C1-EU, YLPS480700C, YLPS482000C, YLPS482000C, OH-1065C1903420U3, HKA09019047-6U, HKA06520033-016, PSU-12V/1.25A-DC6.5(2.5M), PSU-12V/1A-DC6.5(2.5M), PSU-12V/2A-DC3.5(1.8M), PSU-12V/2A-DC6.5(1.8M), PSU-12V/2A-DC6.5(2.5M), PSU-15V/2.4A-DC4.0(1.8M), PSU-19V/3.42A-AC(1.5M)/DC10(1.8M), PSU-19V/3.42A-DC10(1.8M), PSU-19V/4.74A-AC(0.6M)/DC5.5(1.5M), PSU-19V/4.74A-AC(1.8M)/DC5.5(1.5M), PSU-48V/0.7A-AC(1.2M)/DC6.5(2M), PSU-48V/0.7A-AC(1.5M)/DC6.5(2M), PSU-48V/0.7A-DC6.5(2M), PSU-48V/2A-AC(1.8M)/DC6.5(2M), PSU-5V/1.2A-DC2.45(1.8M), PSU-5V/1.2A-DC5.5(1.8M), PSU-5V/1.2A-USBA, PSU-5V/2A-DC5.5(1.8M), PSU-5V/2A-USBA, PSU-5V/2A-USBA(1.2M), PSU-5V/600MA-DC5.5(1.8M), PSU-5V/600MA-DC5.5(32.3)(1.8M), PSU-5V/600MA-USBA, PSU-PD45W-USBC/USBC(1.2M), PSU-PD65W-USBC/USBC(1.5M), CB-19V/4.74A-AC(0.6M), CB-48V/0.7A-AC(1.2M), CB-48V/0.7A-AC(1.5M), CB-POE-AC(1.8M), PEC-DC-8M; PoE- инжектор, модель YLPOE30</p>

Генеральный директор



подпись

Усов Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)