



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС КОМПЛАЕНС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, город Москва, Муниципальный округ Крюково внутригородская территория города, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33. Основной государственный регистрационный номер: 1207700478127, телефон: 8 (495) 726-00-72, адрес электронной почты: eaeu.compliance@gmail.com

**в лице** Генерального директора Семилетникова Степана Сергеевича

**заявляет, что** Центр умного дома Яндекс Хаб, модели: YNDX-00510, YNDX-00511, YNDX-00512, YNDX-00513, YNDX-00514, YNDX-00515.

**Изготовитель** «Intertech Services AG». Место нахождения: Werftstrasse 4, 6005 Luzern, Швейцария. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 529, No.2 building, Innovation center, Science and Technology Business Park, Mianyang, Sichuan, Sichuan Changhong Network Technologies Co., Ltd., Китай; G05 Factory Premises, Changhong Intelligent Display Terminal Industrial Park, 38, Xinping Avenue, High-tech District, Mianyang 621000, Китай.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск.

## **Соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

Протокола испытаний № 26/СГ-23.11/22, 27/СГ-23.11/22 от 23.11.2022 г., выданных испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ООО ТРАНСКОНСАЛТИНГ. Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805.

Схема декларирования: 1д

## **Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц). ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)". ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний". ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) "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". Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 30 от 01.02.2021 г. (Дополнительное соглашение № 1 от 29.03.2022 г.)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

Семилетников Степан Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.46516/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии 23.11.2022**