



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** БИН 200240037483, Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР (КАЗАХСТАН)", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Шашкина, дом 24, 4 этаж; индекс: 050040, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Шашкина, дом 24, 4 этаж; индекс: 050040, телефон: +77273560515, электронная почта: info.kz.in@endress.com

**в лице:** Генерального директора Тюнькина Андрея Викторовича

**заявляет, что:** Вычислительная техника: сканер резервуаров, тип Tankvision NXA820; концентратор данных, тип Tankvision NXA821; серийный выпуск

**изготовитель:** "Endress+Hauser SE+Co. KG", юридический адрес: Германия, Naurtstrasse, 1, 79689 Maulburg, фактический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Narelands Courtgard Offices, Melsonby, Richmond DL10 5NU, MINT Technology Ltd

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8471800000, 8471900000

**соответствует требованиям:** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромеханическая совместимость технических средств" утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протоколов испытаний № 3-Т/300924-41; № 3-Т/300924-42; № 3-Т/300924-43; № 3-Т/300924-44 от 30/09/2024г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» ( аттестат: KZ.T.02.2385 ); Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация** 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 ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ СІSPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"; ГОСТ СІSPR 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемому продукции, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: 08.2024 года. Договор уполномоченного лица № ЕНКЗ-22-3 от 03.08.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

01.10.2029

включительно

**Тюнькин Андрей Викторович**

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.04848

Дата регистрации декларации о соответствии

02.10.2024



# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Өтініш беруші:** БСН 200240037483, "ЭНДРЕСС+ХАУЗЕР (КАЗАХСТАН)" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Шашкин көшесі, 24 үй, 4 қабат, индексі: 050040, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Шашкин көшесі, 24, 4 үй қабат, индекс: 050040, телефон: +77273560515, электрондық пошта: info.kz.inf@endress.com

Бас директор **Тюнькин Андрей Викторович тұлғасында**

Есептеу техникасы: резервуар сканері, түрі Tankvision NXA820; деректер шоғырлатқышы, түрі Tankvision NXA821; сериалдық шығарылым **екендігін хабарлайды**

**Дайындаушы** "Endress+Hauser SE+Co. KG", заңды мекенжайы: Германия, Naupfstrasse, 1, 79689 Maulburg, нақты мекенжайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, Narelands Court Road Office, Melsopby, Richmond DL10 5NY, MHT Technology Ltd

**ЕАЭО СЭЖ ТН коды** 8471800000, 8471900000

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879; **талпаптарына сәйкес**

**Сәйкестік туралы декларация:** Сынақ хаттамасы № 3-Т/300924-41; № 3-Т/300924-42; № 3-Т/300924-43; № 3-Т/300924-44 - 30/09/2024ж., СО KAZAUTCOCБEPГ ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Декларациядау схемасы 3д; **негізінде қабылданған**

**Қосымша акпараттар** 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 ограниченной возможности на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" ; 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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 EN 301 489-1 V1:9-2-2015 (разделы 4 - 7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ; Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес. Сәйкестік туралы декларацияның күші зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериалдық шығарылатын өнімге қолданылады: 08.2024 ж. Уәкілетті тұлғаның келісім-шарты № ЕНКЗ-22-3 - 03.08.2022 жылғы.;

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

01.10.2029 дейін жарамды

**Тюнькин Андрей Викторович**

(қолы)

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.04848

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

02.10.2024

