



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: КОНАНОВ ИЛЬЯ ЛЕОНИДОВИЧ, Место жительства: РОССИЯ, Г Москва, ОГРНИП: 319508100317621

В лице: КОНАНОВ ИЛЬЯ ЛЕОНИДОВИЧ

заявляет, что Электронные Средства Системы Контроля и Управления Доступом, Электронные замки для шкафчиков, тип: GAT ECO.Lock, торговая марка: GANTNER, модель: GAT ECO.Lock 7102 F/ISO, GAT ECO.Lock 7102 NW F/ISO, GAT ECO.Lock 7102 NW F/ISO ICLS, GAT ECO.Lock 7152 NW F/ISO , артикул: 1110662, 1110663, 1110664, 1110665

Изготовитель: Gantner Electronic GmbH,

Место нахождения: АВСТРИЯ, Bundesstraße 12, 6714 Nüziders (Austria),

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

АВСТРИЯ, Bundesstraße 12, 6714 Nüziders (Austria), 47.162362, 9.802300

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Директива об ограничении использования опасных веществ, номер: (EU) 2015/863 RoHS 3;

Директива по радиооборудованию (RED), номер: 2014/53/EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8301600009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола

75856REM.001 выдан 25.04.2024 испытательной лабораторией ""DEKRA Testing and Certification, S.A.U."";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

EN 55032 (2015) / AC (2016) / A11 (2020), Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования - Требования к излучению;

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования;

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг; Часть 3: Особые условия для устройств малого радиуса действия (SRD), работающих на частотах от 9 кГц до 246 ГГц;

ПРОЕКТ ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08), Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг; Часть 17: Особые условия для систем широкополосной передачи данных;

EN 55035 (2017) / A11 (2020), Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа – Требования к помехоустойчивости;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2030 включительно

(подпись)

М.П.

КОНАНОВ ИЛЬЯ ЛЕОНИДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АТ.РА07.В.27932/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2025