



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЮНГХАЙНРИХ подъемно-погрузочная техника»  
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127018, Россия, город Москва, улица Полковая дом 3, строение 5, этаж 2а, комната 9  
основной государственный регистрационный номер: 1037715000135  
идентификационный номер налогоплательщика: 7715364168  
номер телефона: +7 495 780 97 77 адрес электронной почты: info@jungheinrich.ru

**в лице** генерального директора Макарьева Алексея Николаевича

### заявляет, что

Телематический модуль Plus 4G/2G EU (артикул 51598204)

изготовитель Jungheinrich AG

место нахождения (адрес юридического лица):

Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, Германия

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Prodrive Technologies, Science Park Eindhoven 5501 5692 EM Son, Нидерланды

изготовлена в соответствии с:

Техническая спецификация SPD6983160001R18

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 69 900 0

Серийный выпуск

### Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 098/19 от 25.10.2019 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35

Схема декларирования соответствия: 3д

### Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS); 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; ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию. IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.

Хранение в складских помещениях в заводской упаковке при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 70°C, относительной влажности воздуха 85%. Срок хранения 3 года. Срок службы не менее 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

12.12.2024

включительно.



Макарьев Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-DE.НА71.В.00090/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.12.2019