



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭН ДЖИ ТЕЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141301, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Сергиев Посад, улица Дружбы, дом № 5В, литера Б, кабинет №7, Основной государственный регистрационный номер: 1145042004117, телефон: 74954119135, адрес электронной почты: info@ngtel.ru в лице Генерального директора Козюкова Андрея Владимировича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: радиомодемы, модели: согласно приложению № 1 на 4 листах.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Изготовитель "Cambium Networks Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, 3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL. 60008.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 61 000 2, 8517 62 000 2, 8517 70 900 9
серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00330-08/2018-07 от 11.07.2018 года, выданный Испытательной лабораторией (центр) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2019 включительно

Козюков Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.AY04.B.73982

Дата регистрации декларации о соответствии 20.07.2018

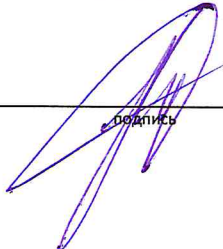


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AY04.B.73982

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Устройства межсистемной связи: радиомодемы, модели:	
8517 61 000 2; 8517 62 000 2; 8517 70 900 9	C060900A211A ePMP 1000: 6 GHz Connectorized Radio with Sync (ROW) (EU cord) C060900A221A ePMP 1000: 6 GHz Connectorized Radio (ROW) (EU cord) C060900C271A ePMP 6 GHz Force 180 Integrated Radio (ROW) (EU cord) C050900C271A ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio (ROW) (EU cord) C050900C281A ePMP Force 190 5 GHz Subscriber Module (RoW) (EU Cord) C050900C261A ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio (ROW) (EU cord) C050900A221A ePMP 1000: 5 GHz Connectorized Radio (ROW) (EU cord) C050900A211A ePMP 1000: 5 GHz Connectorized Radio with Sync (ROW) (EU cord) C050900A231A ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (ROW) (EU cord) C024900C231A ePMP 1000: 2.4 GHz Integrated Radio (EU Cord) C024900A221A ePMP 1000: 2.4 GHz Connectorized Radio (EU Cord) C024900A211A ePMP 1000: 2.4 GHz Connectorized Radio with Sync (EU Cord) C024900C261A ePMP 2.4 GHz Force 200AR2-25 High Gain Radio (EU cord) PL-R190VEUA-WW R190V EU cord, 802.11n 2.4 GHZ WLAN router with built-in ATA PL-R190WEUA-WW R190W EU cord, 802.11n 2.4 GHz WLAN router PL-E400X00A-RW cnPilot E400 Indoor (ROW) 802.11ac dual band AP only PL-E400EUCA-RW cnPilot E400 (ROW with EU country cord) 802.11ac dual band AP with PoE Injector PL-E410X00A-RW cnPilot E410 Indoor (ROW) 802.11ac wave 2, 2x2, AP PL-E410PEUA-RW cnPilot E410 Indoor (ROW with EU cord) 802.11ac Wave 2, 2x2, AP with PoE Injector PL-E500NPSA-RW E500 (ROW with No	



М.П.


 Подпись

Козюков Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

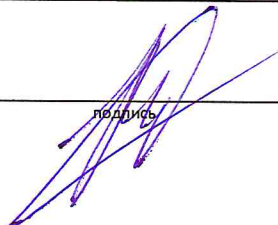
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AY04.B.73982

PoE injector) Outdoor 2x2 Integrated
Gigabit 11ac access point
PL-E500EUCA-RW E500 (ROW with EU
country cord) Outdoor 2x2 Integrated 11ac
AP with PoE Injector
PL-501S000A-RW E501S (ROW)
Outdoor 2x2 Integrated 11ac access point
with tilt brackets
PL-501SPEUA-RW E501S (ROW, EU
cord) Outdoor 90~120 sector 802.11ac
WLAN AP with Tilt bracket & PoE Injector
PL-502S000A-RW E502S (ROW)
Outdoor 30 deg sector 802.11ac 2x2 WLAN
AP with tilt bracket
PL-502SPEUA-RW E502S (ROW, EU
cord) Outdoor 30 deg sector 802.11ac 2x2
WLAN AP with tilt bracket & PoE Injector
PL-E600X00A-RW cnPilot E600
Indoor (ROW) 802.11ac wave 2, 4x4, AP
PL-E600PEUA-RW cnPilot E600
Indoor (ROW with EU cord) 802.11ac Wave
2, 4x4, AP with PoE Injector
PL-E430W00A-RW E430W Indoor (ROW)
802.11ac wave 2, 2x2, Wall plate WLAN AP
with single gang wall bracket
C050055H005A PTP 550 Connectorized 5
GHz (ROW) with EU Line Cord
C050055H006A PTP 550 Connectorized 5
GHz (ROW) with No Line Cord
C050055H011A PTP 550 Integrated 5 GHz
(ROW) with EU Line Cord
C050055H012A PTP 550 Integrated 5 GHz
(ROW) with No Line Cord
C024045A003A 2.4 GHz PMP 450
Connectorized Access Point, DES
C024045A011A 2.4 GHz PMP 450
Connectorized Access Point - Lite
C030045A001A 3 GHz PMP 450i
Connectorized Access Point
C030045A002A 3 GHz PMP 450i
Integrated Access Point, 90 Degree
C030045A003A 3 GHz PMP 450i
Connectorized Access Point, DES Only
C030045A004A 3 GHz PMP 450i
Integrated Access Point, 90 Degree, DES
Only
C050045A001A 5 GHz PMP 450i
Connectorized Access Point (ROW)
C050045A004A 5 GHz PMP 450i
Connectorized Access Point (DES Only)
C050045A005B 5 GHz PMP 450i
Integrated Access Point, 90 degree (ROW)



Заявитель

М.П.


подпись

Козюков Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AY04.B.73982

C050045A008B 5 GHz PMP 450i
Integrated Access Point, 90 degree (DES
Only)
C050045A049A 5 GHz PMP 450i
Integrated Narrow Beam Access Point, 10
degree (ROW)
C050045A101A 5 GHz PMP 450m
Integrated Access Point, 90 Degree (ROW)
C050045A104A 5 GHz PMP 450m
Integrated Access Point, 90 Degree (DES
Only)
C050045A111A 5 GHz PMP 450m
Integrated Access Point, 90 Degree (ROW),
Limited
C050045A114A 5 GHz PMP 450m
Integrated Access Point, 90 Degree (DES
Only), Limited
C050045A009A 5 GHz PMP 450i Conn
Access Point (ROW), ATEX/HAZLOC
C050045A012A 5 GHz PMP 450i
Integrated Access Point, 90 degree (ROW),
ATEX/HAZLOC
C050045A019A 5 GHz PMP 450i Conn
Access Point (DES Only), ATEX/HAZLOC
C050045A020A 5 GHz PMP 450i
Integrated Access Point, 90 degree (DES
Only), ATEX/HAZLOC
C050045C011A 5 GHz 450b - Mid-Gain
WB SM
C050045C012A 5 GHz 450b - High-Gain
WB SM
C050045B001A 5 GHz PTP 450i END,
Connectorized (ROW)
C050045B002A 5 GHz PTP 450i END,
Integrated High Gain Antenna (ROW)
C050045B007A 5 GHz PTP 450i END,
Connectorized (DES Only)
C050045B008A 5 GHz PTP 450i END,
Integrated High Gain Antenna (DES only)
C050045B009A 5 GHz PTP 450i END,
Connectorized (ROW), ATEX/HAZLOC
C050045B010A 5 GHz PTP 450i END,
Integrated High Gain Antenna (ROW),
ATEX/HAZLOC
C050045B019A 5 GHz PTP 450i END,
Connectorized (DES Only), ATEX/HAZLOC
C050045B020A 5 GHz PTP 450i END,
Integrated High Gain Antenna (DES Only),
ATEX/HAZLOC
C050067H013A PTP 670 Connectorized
END with AC Supply (ROW - EU Line Cord)
C050067H014A PTP 670 Connectorized



подпись

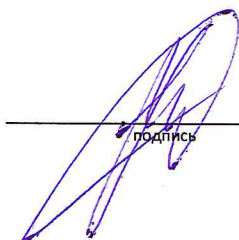
Козюков Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.AY04.B.73982

END with AC+DC Enhanced Supply (ROW - EU Line Cord)
C050067H015A PTP 670 Integrated 23dBi
END with AC Supply (ROW - EU Line Cord)
C050067H016A PTP 670 Integrated 23dBi
END with AC+DC Enhanced Supply (ROW - EU Line Cord)
NB-N500430A-EU N500 450 MHz Single – ETSI RED
NB-N500431A-EU N500 450 MHz Single with IO – ETSI RED
NB-N500440A-EU N500 450 MHz Dual – ETSI RED
NB-N500441A-EU N500 450 MHz Dual with IO – ETSI RED
1096H UNIVERSAL GPS MODULE
1096J UNIVERSAL GPS MODULE
C000000L500 CMM5 Controller
C000065L008 Single Mode Optical 1000BaseLX SFP Interface per ODU
C000065L009 Multi-mode Optical 1000BaseSX SFP Interface per ODU
C000065L010 Gigabit Ethernet 1000BaseT SFP Interface per ODU
WB3665 PTP-SYNC
WB4141 Trimble Acutime GPS / Adapter Cable Kit
1096H UNIVERSAL GPS MODULE
1096J UNIVERSAL GPS MODULE
C000000L500 CMM5 Controller
C000065L008 Single Mode Optical 1000BaseLX SFP Interface per ODU
C000065L009 Multi-mode Optical 1000BaseSX SFP Interface per ODU
C000065L010 Gigabit Ethernet 1000BaseT SFP Interface per ODU
WB3665 PTP-SYNC
WB4141 Trimble Acutime GPS / Adapter Cable Kit




_____ подпись

Козюков Андрей Владимирович

_____ инициалы, фамилия