



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Эйч-Три-Си Текнолоджис Казахстан". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050060, город Алматы, улица Тимирязева, здание 28В, БЦ Алатау Гранд , 8 этаж, Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 190840021721, телефон: +77017607288, адрес электронной почты: xing.yuxiu@h3c.com

в лице Директора Ло Цзя Чэн

заявляет, что Оборудование связи, торговой марки "H3C", наименования и модели согласно Приложениям № 1 на 1 листе, № 2 на 1 листе, № 3 на 1 листе

Изготовитель "New H3C Technologies Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 466, Changhe road, Binjiang District, Hangzhou 310052, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3, 8517 62 000 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 3-Т/040523-2 от 04.05.2023 года, № 3-Т/040523-3 от 04.05.2023 года, № 3-Т/040523-4 от 04.05.2023 года, № 3-Т/040523-5 от 04.05.2023 года, № 3-Т/040523-6 от 04.05.2023 года, № 3-Т/040523-7 от 04.05.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 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 IEC 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 IEC 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" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.05.2028 включительно

М.П.

(подпись)

Ло Цзя Чэн

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0003840

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.05.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КG417/026.Д.0003840

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
	Оборудование связи:	
8517620003	<p>коммутаторы, модели: LS-6530X-24Y8C, LS-6530X-48Y8C, LS-6530X-24X8C, LS-6530X-48X8C, LS-6520X-54HC-UPWR-EI, LSW24MUPWR, LSW24SFPP, LS-5590-28P8XC-EI-GL, LS-5590-48P6XC-EI-GL, LS-5590-28S8XC-EI-GL, LS-5590-48S4XC-EI-GL, LS-5590-28T8XC-EI-GL, LS-5590-48T4XC-EI-GL, LS-5590-24UXM4YC-EI-GL, LS-5590-48UXM4YC-EI-GL, LS-5130S-16S-UPWR-EI-Q-GL, LS-5130S-28S-UPWR-EI-Q-GL, LS-5130S-52P-EI-Q-GL, LS-5570S-28S-EI-GL, LS-5570S-54S-EI-GL, LS-5570S-28S-HPWR-EI-A-GL, LS-5570S-54S-PWR-EI, LS-5570S-54S-PWR-EI-A, LS-5570S-54S-PWR-EI-A-GL, LS-5570S-36F-EI-GL, LS-5570S-54F-EI-GL, LS-5170-28S-EI-GL, LS-5170-54S-EI-GL, LS-5170-28S-HPWR-EI-GL, LS-5170-54S-PWR-EI-GL, LS-5130S-28P-EI-H1-GL, LS-5130S-52P-EI-H1-GL, LS-5130S-28P-HPWR-EI-AC-GL, LS-5130S-52P-PWR-EI-AC-GL, LS-5130S-28S-EI-H1-GL, LS-5130S-52S-EI-H1-GL, LS-5130S-28S-HPWR-EI-AC-GL, LS-5130S-52S-PWR-EI-AC-GL, "LS-5008PV5-EI-S-GL", "LS-5016PV5-EI-S-GL", LS-5024PV5-EI-S-GL, "LS-5024PV5-EI-GL", "LS-5048PV5-EI-GL", "LS-5008PV5-EI-HPWR-GL", LS-5016PV5-EI-PWR-S-GL, LS-5024PV5-EI-PWR-S-GL, "LS-5024PV5-EI-HPWR-GL", "LS-5048PV5-EI-PWR-GL", LS-IE4320-12P, LS-IE4320-12P-UPWR, LS-IE4320-28S, LS-IE4320-28S-HPWR, LS-5120V3-28S-PWR-LI-GL, LS-5120V3-10P-LI-GL, LS-5120V3-28P-LI-GL, LS-5120V3-52S-LI-GL, LS-5120V3-52P-PWR-LI-GL, LS-5120V3-28S-LI-GL, LS-5120V3-28P-HPWR-LI-GL, LS-5120V3-28S-HPWR-LI-GL, LS-5120V3-28P-PWR-LI-GL, LS-5120V3-52S-PWR-LI-GL, LS-5120V3-20P-LI-GL, LS-5120V3-52P-LI-GL, LS-5120V3-10P-PWR-LI-GL, LS-1850V2-52P-EI-GL, LS-1850V2-10P-EI-GL, LS-1850V2-28P-HPWR-EI-GL, LS-1850V2-28P-EI-GL, LSEM1SUPA0, LSEM1SUPB0, LSEM3SUPA0, LSEM3SUPB0, LSEM1GT48TSSD0, LSEM1TGS48SD0, LSEM1TGS24SD0, LSEM1YGS48CQSF0, LSEM1CGQ16SF0, LSEM1QGS16SF0, LSEM1TGS16GP32SD0, LSEM1TGS48QSSF0, LSEM3CGQ16SF0, LSEM3YGS48CQSF0, LSEM3QGS16SF0, LSEM3TGS48QSSF0, LSEM1CDQ2SF0, LSEM1GT24GP16TSSD0, LSEM1CGQ36SF0, LSEM1TGT48SD0, LSEM1GV48TSSD0, LSEM1GT48TS24QSSD0, LSEM2TGS48SD0, LSEM1SF06D0, LSEM1SF12B0, LSEM1SF08C0, LSEM1SF06B0,</p>	

Заявитель

(подпись)

М.П.

Ло Цзя Чэн

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КG417/026.Д.0003840

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
	Оборудование связи:	
8517620003	<p>коммутаторы, модели: LSCM2YGS32TS16SF0, LSCM2TGS48SF0, LSCM2YGS16TS8SF0, LSCM2CGS8QS8SF0, LSCM2TGS16GP32SD0, LSCM3TGS48SF0, LSCM3CGS8QS8SF0, LSCM3SRP6C4Y06A0, FAN-80B-8-A, FAN-80B-4-A, LSXM1QGS36CA1, LS-6116-48X, LS-10506X-G, LS-10512X-G, LS-10508X-G, LS-5580X-32S8T4X4YC-HI, LS-5580S-48T6X-EI, LS-5580X-48T6Y-EI, LS-5580S-24T6X-EI, LS-5580X-32T4X4YC-HI, LS-5580X-48T4YC-HI, LS-5580X-24T6Y-EI, LS-5580X-48S4YC-HI, FAN-40F-1-F, FAN-40B-1-F, LSQM1MPUS06S0, FAN-80B-5-A, LS-12516CR, LS-12508CR, LS-12508R, LS-12504R, LS-12500R-2L, LS-12500R-2XL, LSXM1CMUR1, LSXM1SUPKR1, LSXM1SUPER1, LSXM1SUP04TR1, LSXM1SUP02LR1, LSXM1SUP02TR1, LSXM1SFK16GR1, LSXM1SFK08ER1, LSXM1SFK08FR1, LSXM1CDQ36KBR1, LSXM1MOD24KBR1, LSXM1CDQ24KBR1, LSXM1CGQ48KBR1, LSXM1CGQFX16KBR1, LSXM1CGMS48KBR1, LSXM1CGQ72KCR1, LSXM1CGQ18C1, LSXM1TGS24C1, LSXM1IMAA, LSXM1CGQ8C1, CR-PEM-AC3000, PSR3000B-54AHD, LSVM3PSRA, PSR1800-56D, LS-12516X-AF, LS-12508X-AF, LS-12504X-AF, LSXM1SUPB1, LSXM1SUPH1, LSXM1SUP04B1, LSXM1SUP04H1, LSXM2SFH16C1, LSXM1SFH16C1, LSXM1SFH16E1, LSXM1SFH08C1, LSXM1SFH08D1, LSXM1SFH08E1, LSXM1SFH04D1, LSXM1TGS24CGMODHD1, LSXM1CGQ36HB1, LSXM1CGQ48HB1, LSXM1TGS48HB1, LSXM1CGQ6QGHB1, LSXM1CGQ18QGHB1, PSR3000-54AHD, PSR3000-54A, PSR2400-54A, PSR2400-54D, LS-12516G-AF, LS-12508G-AF, LS-12504G-AF, LSXM2SUPT2, LSXM1SUP04T2, LSXM1SFT16F2, LSXM2SFT08E2, LSXM1SFT08F2, LSXM1SFT04F2, LSXM1CGQ18TD2, LSXM1QGS36TD2, LSXM1TGS48TD2, LSXM1CGQ36TE2, LS-Z+A2+M6-4, LS-9850-4C, LS-9850-32H-A, LS-9820-64H, LS-9820-8C, PSR1600B-12A-B, LSWM116H, LSWM1M4CD,</p>	

Заявитель

(подпись)

М.П.

Ло Цзя Чэн

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КG417/026.Д.0003840

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
	Оборудование связи:	
8517620003	коммутаторы, модели: LSW-WA-A, LS-6890-54HF, LS-6890-30HF, LSVM1AC300, LSVM1DC300, LS-6860-54HF, LS-6860-54HT, LS-6860-30HF, LIS-S6800-DC, LS-6850-56HF, LS-6850-2C, LS-6850-56HF-H1, LSVM1AC650, LSVM1DC650, LSWM18QC, LSWM124XG2Q, LSWM124XGT2Q, LSWM124XG2QL, LSWM124XG2QFC, LSWM18CQ, LSWM116Q, LSWM124TG2H, LSWM116FC, LSWM18CQMSEC, LS-6825-54HF, PSR450-12A, PSR450-12AHD, PSR450-12D, PSR450-12A1, LS-6813-48X6C, LS-Z+2A+3F-4, LS-6813-24X6C, LS-6812-48X6C, LS-6812-24X6C, PSR180-12A-F, PSR180-12D-B, PSR180-12A-B, LS-6805-54HF, LS-6805-54HT, LS-6800-32Q-H1, LS-6800-4C-H1, LS-6800-2C-H1, LS-6800-54HT, LS-6800-54QF-H3, LS-6800-54QT-H3, PSR250-12A, PSR250-12A1, LSWM12H2Q, LS-12516R, LS-12500R-48Y8C, LS-12500R-48C6D, LS-Z+A4+M6-8, PSR650B-12A2-F, FAN-40B-1-C, FAN-40F-1-D, LS-6880-48Y8C, FAN-40F-1-A, FAN-40B-1-A, LS-6880-48X8C, LS-9820-8M, LS-6805-54HT-HI, LS-6805-54HF-HI, LS-9850-32H-HI, LS-9820-64H-HI, H3C S6800-54QF	
8517620009	беспроводные точки доступа, модели: EWP-WA530-WW-FIT, EWP-WA6520H-FIT, EWP-WA6520-FIT, EWP-WA6320H-FIT, EWP-WA6320-FIT, EWP-WA6526-FIT, EWP-WA6526E-FIT, EWP-WA6622-FIT, EWP-WA6330-FIT, EWP-WA6620X-FIT, EWP-WA6528i-FIT, EWP-WA6636-FIT, EWP-WA6628-FIT, EWP-WA6638-FIT, EWP-WA6628X-FIT, EWP-WA6628E-T, EWP-WA6630X-FIT, EWP-WA6528X-E-FIT, EWP-WA6320H-HI-FIT, EWP-WA6120H, EWP-WA6120, EWP-WA6120X, EWP-WA6126, EWP-WA7638-FIT, EWP-WA7538-FIT, EWP-WA7539-FIT, EWP-WA7338-FIT, EWP-WA7320i-FIT, EWP-WA7322H-HI-FIT, EWP-WA7338-FIT, EWP-WA7330X-FIT, EWP-WA7620CE-FIT, EWP-WX2812X-PWR, EWP-WX2860X, EWP-WX2880X, EWP-WX3820X, EWPXM1XG03, EWPM1WBCE0ENT, PSR250-12A1-D, EWP-WX3840X, EWPXM1XG20, EWP-WX5860X, EWPXM1BSTX80, PSR650B-12A1-D, LSWM1BFANSCB-SN, EWP-WBC580-G2-GL, UN-PSR550-12A, DPS-550W-12A, EWP-WSG1812X-PWR, EWP-WSG1840X	

Заявитель

_____ (подпись)

М.П.

Ло Цзя Чэн

_____ (Ф. И. О. заявителя)