

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСервисТорг»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новгородская область, 173014, город Великий Новгород, Студенческая улица, дом № 31, помещение 1-5, основной государственный регистрационный номер: 1035300265703, номер телефона: +78162661000, адрес электронной почты: mail@astrade.ru

**в лице** Директора Годуновой Ларисы Леонидовны

**заявляет, что** Оборудование для диагностики электронных систем автомобилей: автомобильные диагностические сканеры и модули. Серия PAD, модели: X-431 PAD V, X-431 PAD V SE, X-431 PAD V MAX, X-431 PAD V EV, X-431 PAD V LINK 2.0, X-431 PAD V LINK 3.0, X-431 PAD V LINK HD, X-431 PAD VII, X-431 PAD VII SE, X-431 PAD VII MAX, X-431 PAD VII EV, X-431 PAD VII LINK 2.0, X-431 PAD VII LINK 3.0, X-431 PAD VII LINK HD, X-431 PAD VII EV, X-431 PAD IX, X-431 PAD IX LINK, PAD X LINK, X-431 PAD XI, X-431 PAD XI LINK, X-431 IMMO PAD, X-431 IMMO PAD V4.0, X-431 IMMO PAD V5.0, IMMO PAD V, IMMO PAD VII, IMMO PAD IX, IMMO PAD XI; серия PRO, модели: X-431 PRO SE, X-431 PRO SE V4.0, X-431 PRO SE V5.0, X-431 PRO3 SE, X-431 PRO3 SE V4.0, X-431 PRO3 SE V5.0, X-431 PRO3 LINK, X-431 PRO3 LINK V4.0, X-431 PRO3 LINK V5.0, X-431 PRO3 LINK HD, X-431 PRO3 SE HD, X-431 PRO3 SE HDIII, X-431 IMMO PRO, IMMO PRO SE, X-431 IMMO PRO V2.0, X-431 IMMO PRO V3.0; IMMO PRO3; IMMO PRO3 SE, X-431 PRO SE Lite, X-431 PRO Lite SE, X-431 PRO MAX, X-431 PRO3 MAX; серия EV, модели: X-431 EV MAX, FC-Test Line, iSmartEV FC01, iSmartEV P01, iSmartEV P03, EV Diagnosis ADD-ON KIT; серия DIY, модели: Creader Professional 359, CRP359 V2.0, CRP369, CRP379, CRP389, CRP399, CRP919, CRP919 BT, CRP919E BT, CRP919E, CRP919 MAX, Creader Professional 919 MAX, CRP929, CRP929 MAX, CRP129S, CRP129S(239), CRP239, CRP123S, CRP123S(233), CRP233, CRP129S HD, CRP123S HD, CR OBD, CReader OBD, Creader Elite, Creader Elite V2.0, Creader Elite V3.0, CRP349, CRP359, Creader Professional 359 V2.0, Creader Elite 01H, CRE 01H, Creader Elite 03H, CRE 03H, Creader Elite 05H, CRE05H, Millennium Master 2.0, CRP129EVO, CRP129EVO+; серия DBScar, модели: DBScar II, DBScar III, DBScar IV, DBScar V, DBScar 5, DBScar VI, DBScar 6, DBScar VII, DBScar 7, DBScar VIII, DBScar 8, DBScar IX, DBScar 9, DBScar X, DBScar 10, iSmartEV BOX, Easydiag Pro, Technician Box PRO, ALLDIAG, GOLO CARCARE PLUS, SmartLink, X-431 SmartLink, X-431 SmartLink C, X-431 SmartLink B, X-431 SmartLink HD, X-431 SmartLink Heavy Truck Module, X-431 SmartLink V2.0, SmartLink V2.0, SmartLink C V2.0, SmartLink B V2.0; X-431 SmartLink V3.0; SmartLink V3.0, SmartLink C V3.0, SmartLink B V3.0; серия CRT, модели: CRT711, CRT511S, CRT511, CRT511 PRO, i-TPMS, TSGUN, TSGUN PRO, X-431 TSGUN, CRT100, CRT100HD, CRT STS Repeater; серия Modules: EM101N; EG100; O2-2; S2-2; O2-2 Scopebox; S2-2 Sensorbox; HTD180; Wi-Fi PRN; X-PROG3; X-431 ECU&TCU Programmer; X-PROG3 PC Adaptor; X-431 B BOX PAS; X-431 B BOX PAD; X-431 B BOX HD; X-431 PADV EV BOX; X-431 PAD V EV-pack; Non 16-pin Adaptor BOX; Non 16-pin HD Adaptor BOX; Non 16-pin MOTO Adaptor BOX; X-PROG3 Gearbox Adapter Kit; X-431 IMMO ADD-ON KIT; MCU1; MCU2; MCU3; EEPROM Adaptor; EEPROM Converter; Benz IR Analog Acquisition Key; Immo Prog Simulated Key; 4-generation EEPROM Data Acquisition Key; MCU cable, Bench Mode cable; Toyota All key lost cable CH-01, CH-02, CH-03; X-PROG3 Adaptor cable DQ200XX, VL381, DQ380, DQ250, DL501, DL382, VGS-NAG3, VGS2-FDCT, VGS-FDCT, VGS3-NAG2, 8HP\_V1 (BMW/LR), 8HP\_V2, 8HP\_V3, MPS6, DPS6, ML; X-431 Key Programmer; Key Programmer, Key programmer+4 key Kit; Universal Smart Keys; Universal Normal Remote; Universal Transponder Keys; Universal Remote Keys; LS4-NISN-01, LS-YNDAI-01, LS4-ADI-01, LS4-BLADE-01, LS4-BIK-01, LS4-CHRSLR-01, LS-GF8-01, LN3-PUGOT-01, LN-FRD-01, LN3-HODA-01, LN3+1-HODA-01, LN3-TYOT-01, LN2-TYOT-01, LN3-MAZD-01, LN4-YNDAI-01, LN3-YNDAI-01, LN3-BIK-01, LN4-BIK-01, LN4-BIK-02, LN3-BIK-02, LN3-ADI-01, LN4-ADI-01, LN3-BLADE-01, LN4-CDILC-01, LN3-LXUS-01, LN4-LXUS-01, LE3-PUGOT-01, LE3-VOLWG-01, LE3-TYOT-01, LE4-FRD-01, LE3-BIK-01, LE4-BIK-01, LE3-BLADE-01, LE4-CDILC-01, LE3-LXUS-01, LE4-LXUS-01, LK3-VOLWG-01, LK3-VOLWG-02, LK3-VOLWG-03, LK3-ADI-01, LK3-PUGOT-01, LK3-HODA-01, LK3+1-HODA-01, LK2+1-HODA-01, super chip; Automotive Diagnosis Terminal, I/O TESTER. Торговая марка: LAUNCH.

**изготовитель** LAUNCH TECH CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Launch Industrial Park, North of Wuhe Rd., Banxuegang, Longgang, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 903180. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СС/22-9769 от 27.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.750Д11

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация таможен: 10702070/070823/3322784

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2029 включительно**

(подпись)



Годунова Лариса Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.95236/24**  
**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.05.2024**