



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")

ДК ВХОД. № 300
"20" 04 2016г.

ВХОД. № 202
"18" 04 2016г.

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/223 от 04.04.16

Директору по качеству
ОАО «Автоэлектроника»
Т.Ю. Сычевой
248017, г. Калуга, ул. Азаровская, д. 18
Тел. (4842) 40 36 00

На № ДпК-210
от 12.03.2016 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия элементов электрооборудования используемого в автотракторной технике с напряжением 14В или 28В, требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»: регуляторы напряжения 7302.3702 и его модификации 7312.3702, 7322.3702, 7332.3702, 7332.3702-01, 7342.3702, 7352.3702 (ТУ37.473.052-2003, ТУ37.473.052-2003/Д1) предназначенные для бесконтактных генераторных установок; транзисторные регуляторы напряжения 121.3702 (2101-3702000-01), 121.3702-01 и их модификации (ТУ37.003.1090-2001) предназначенные для автоматического поддержания напряжения на зажимах генератора; контроллеры системы автоматического управления отопителем автомобиля ВАЗ-2111 1323.3854, 1333.3854, 1343.3854 (ТУ37.473.038-2002) предназначенные для управления температурой воздуха салона; индикаторы пламени 22.3741, 221.3741, 221.3741 (ТУ37.473.074-2003) предназначенные для подачи сигналов на отключение подогревателя жидкостного; датчики температуры воздуха салона 2103.3828А (ТУ37.459.190-96) предназначенные для систем автоматического управления отопителем; датчики неровной дороги 25.3855 (2123-1413130-02), 25.3855.01 (ТУ37.473.045-2003) выполненные на основе полупроводникового тензорезистивного элемента для преобразования ускорений в пропорциональный сигнал напряжения постоянного тока; блоки управления 31.3761, 311.3761 (ТУ37.473.072-2003) и 3142.3761, 3152.3761 предназначенные для автоматического управления работой подогревателей; бесконтактные датчики положения 36.3855-20 (ТУ37.473.114-2006) предназначены для работы в системе управления топливного насоса высокого давления; реле блокировки демультипликатора 6302.3747 и его модификации 6312.3747, 6302.3747-01, 6312.3747-01 (ТУ 37.003.1342 - 87) предназначенные для предотвращения случайного включения коробки передач; датчики абсолютного давления 45.3829, 59.3829 (ТУ37.459.233-98), предназначенные для управления двигателем автомобиля, сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к следующей позиции: «Электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов. Электронное оснащение автотранспортных средств» (код ОКП 45 7300).

Указанная в настоящей справке продукция не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 877 (ред. 14.10.2015), не подлежит обязательному подтверждению соответствия и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Руководитель научного направления

Круглосуточный автоинформатор 253 00 78
телефоны для справок 253 03 68, 253 03 79
факсы 253 00 85, 253 68 55

