



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU AD50.B.00669/19

Серия RU № 0152503

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАШТЕСТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рабиновича, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD50 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖАВОРОНОК XXI ВЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109153, Россия, город Москва, проезд Люберецкий 1-Й, Дом 2, Строение 1

Основной государственный регистрационный номер 1037739437526.

Телефон: 84957065853 Адрес электронной почты: 7065883@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖАВОРОНОК XXI ВЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109153, Россия, город Москва, проезд Люберецкий 1-Й, Дом 2, Строение 1

ПРОДУКЦИЯ Устройство ограничения скорости транспортного средства (УОС), торговой марки «Надежный контроль» тип 80.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-001-18885973-2012 «Устройство ограничения скорости транспортного средства». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

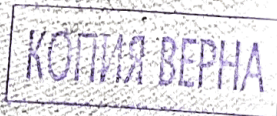
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщения об официальном утверждении

типа № 89R-00 13031 от 10 октября 2013 года, выданного Административным органом Federal Agency on Technical Regulating and Metrology, Leninsky prospect 9, RUS-Moscow V49, GSP-1119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А.

Схема сертификации: 11а



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 89 "Единые образцы предписания, касающиеся официального утверждения I.

Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости II. Транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официального утвержденного типа III. Устройство ограничения скорости (УОС) и регулируемых устройств ограничения скорости (РУОС)". Условья хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен № ТС RU C-RU AD50.B.00669/19 дата выдачи 26.02.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2019

ПО 25.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)

Госемченко Антон Васильевич
(ф.и.о.)

Устройство ограничения скорости модель «Надежный контроль 80».

Паспорт.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. Устройство ограничения скорости (УОС), модели «Надежный контроль 80», производства ООО «Жаворонок XXI ВЕК» (109153, РФ, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, д. 2. стр. 1, тел +74957065883), предназначено для ограничения максимальной скорости транспортного средства.

В состав устройства ограничения скорости входят:

- электронный блок управления со специализированными выводами - разьемами;
- клапан топливный электромагнитный 24 v;
- механизм ограничения подачи топлива;
- реле электромагнитное 24 вольта.

ЭБУ устанавливается в кабине автомобиля посредством подключения к бортовой сети автомобиля, а также в разрыв соединения педали акселератора с блоком управления двигателем при помощи специализированных разъемов/соединений. ЭБУ получает сигнал скорости от электронного тахографа/спидометра или непосредственно от датчика КПП, в зависимости от транспортного средства. При достижении транспортным средством максимально допустимой скорости, ЭБУ имитирует нейтральное положение педали акселератора и передает этот сигнал в блок управления ДВС автомобиля, таким образом ограничивая подачу топлива. Также для ограничения подачи топлива в двигатель внутреннего сгорания могут использоваться исполнительные устройства, которые входят в состав ограничителя скорости, такие как клапан топливный электромагнитный, механизм ограничения подачи топлива и реле электромагнитное. Исполнительные устройства применяются в зависимости от типа и марки транспортного средства, поэтому в комплект поставки не входят и поставляются отдельно.

УОС относится к электрическому оборудованию I класса защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536-94.

Вид климатического исполнения УОС – УХЛ по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ		
1	Потребляемая мощность, Вт	2,5
2	Напряжение постоянного тока, В	9,6 – 28
3	Ток питания, мА	11(28 В)
4	Минимальная частота входного сигнала, Гц	24
5	Максимальная частота входного сигнала, кГц	2
6	Рабочая температура, °С	от -20 до + 60
7	Максимальный входной ток, А	1
8	Класс защиты согласно ГОСТ 14254-96	IP55
9	Габаритные размеры, мм	120x100x46
10	Масса, кг	0,1
КОМПЛЕКТНОСТЬ		
1	Блок управления ограничением скорости	1 шт
2	Свинцовая пломба.	1 шт
3	Наклейка «ограничение скорости 90 км/ч»	1 шт
4	Наклейка «установлен ограничитель скорости»	1 шт
5	Пломбирочная проволока.	1 шт
6	Паспорт на устройство ограничения скорости	1 шт
7	Стяжка пластиковая	10 шт

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ. В соответствии с п 12 сообщения, касающегося официального утверждения типа устройства ограничения скорости № 89R-00 13031, выданного Административным органом Российской Федерации E22, УОС «Надежный контроль 80» может применяться на транспортных средствах категорий M2, M3, N2 и N3, у которых соотношение максимальной мощности двигателя (кВт) к собственной массе транспортного средства (кг) находится в интервале 0,01...0,09.

ВНИМАНИЕ! Проверка настройки параметров ограничения максимальной скорости устройства производится не реже одного раза в 365 дней начиная с даты установки на транспортное средство, но не более срока действия диагностической карты технического осмотра транспортного средства. Подтверждение соответствия параметров ограничения скорости устройства допускается только предприятием-изготовителем или его авторизованным партнером. В случае отсутствия подтверждения соответствия параметров ограничения скорости устройства более 365 дней с момента проведения последнего подтверждения соответствия, устройство к применению не допускается.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. При эксплуатации и монтаже УОС обслуживающий электротехнический персонал должен соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с руководством по эксплуатации, установке и вводу в эксплуатацию изделия (размещено на сайте www.uosnk.ru), обучен работе с УОС, знать электрические схемы и принцип работы УОС, иметь квалификационную по электробезопасности группу не ниже 3.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу УОС при условии соблюдения заказчиком правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных инструкциями изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации – один (1) год с момента установки на транспортное средство.

Гарантийный срок эксплуатации – три (3) года с момента установки на транспортное средство, в случае предоставления сведений об установке (в течении двух месяцев после даты установки) устройства производителю. Сведения об установке предоставляются предприятию-изготовителю через его официальный сайт www.uosnk.ru.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока своевременно и безвозмездно устраняет все скрытые неисправности, дефекты и несоответствия техническим характеристикам, которые не были выявлены в процессе изготовления, контроля и испытаний УОС, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, транспортирования и хранения

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ. На устройство ограничения скорости, вышедшее из строя ранее гарантийного срока, предъявляется рекламация.

Рекламационный акт должен содержать следующую информацию: заводской номер, дата изготовления, характер неисправности или дефекта.

Рекламационные акты и вышедшее из строя устройство направляются по адресу: 109153, РФ, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, д. 2. стр. 1. Тел +74957065883.

Сведения о сертификации. Официальное утверждение типа устройства ограничения скорости E22 №89R-00 13031, выданное Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, расположенным по адресу: Москва, Ленинский пр-т, д.9 10.10.2013 года.

Сертификат соответствия Техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств Таможенного Союза № ЕАЭС RU С- RU.АД.50.180232/19, выданный органом по сертификации ООО «СТАНДАРТМАШТЕСТ», расположенным по адресу: 115114, РФ, Москва, ул. Академика Арцимовича, дом 17, помещение 9, дата 9. Срок действия сертификата с 26.02.2019 по 25.02.2023

Свидетельство о приемке. Устройство ограничения скорости транспортного средства, модели «Надежный контроль 80» Заводской № 67768 проверено при приеме в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для ввода в эксплуатацию.

Руководитель службы контроля

должность: _____
 подпись: _____
 печать: _____
 Дата: 05.05.2021
 год, месяц, число