

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА39.Н00679

Срок действия с 14.02.2022 по 13.02.2025

№ 0049845

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.10НА39, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13, Тел: +7 4996820193, E-mail: lider.certification@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Запасные части для ремонта и обслуживания легковых автомобилей: (согласно приложению бланк №0019751)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4562-048-49997648-2010 «Насосы масляные автомобильные», ТУ 4592-044-49997648-2009 «Комплекты ремонтные для карбюраторов, бензонасосов, стартеров, генераторов и топливной аппаратуры», ТУ 4562-085-49997648-2014 «Регулятор разряжения в картере»
Серийный выпуск

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
28.11.41, 28.13.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4562-048-49997648-2010 «Насосы масляные автомобильные», ТУ 4592-044-49997648-2009 «Комплекты ремонтные для карбюраторов, бензонасосов, стартеров, генераторов и топливной аппаратуры», ТУ 4562-085-49997648-2014 «Регулятор разряжения в картере»

код ТН ВЭД
8409910008,
8413302008,
8413308008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Топливные системы»
Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, 5, Лит.я, ОГРН 1037843042060
Телефон: 8 (812) 490-51-25 Адрес электронной почты: Yakupov.DIR@topsys.spb.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Топливные системы»
Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Самойловой, 5, Лит.я
Телефон: 8 (812) 490-51-25 Адрес электронной почты: Yakupov.DIR@topsys.spb.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2021-NS-12-708 от 08.12.2021 года
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "НИИСЕРТ",
аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.002

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

И.И. Демина
подпись

О.Е. Баранова
подпись

М.В. Петрунин
инициалы, фамилия

О.Е. Баранова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0019751

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА39.Н00679

8409910008,
8413302008,
8413308008

Запасные части для ремонта и обслуживания легковых автомобилей:

Насосы масляные: 24-1011009-02, 24-1011009-03, 24-1011009-04, 406-1011010-03, 406-11010-04, 406-1011010-05, 451М-1011009-02, 451М-1011009-03, 451М-1011009-04, 2101-1011010, 2101-1011010-01, 2101-1011010-02, 21210-1011010, 21210-1011010-01, 21210-1011010-02, 2108-1011010, 2108-1011010-01, 2108-1011010-02, 21120-1011010, 21120-1011010-01, 21120-1011010-02, 130-1011010, 130-1011010-01, 130-1011010-02, 53-11-1011010, 53-11-1011010-01, 53-11-1011010-02, 409-1011010-02, 409-1011010-03, 409-1011010-04, 4216-1011009-01, 4216-1011009-02, 4216-1011009-01, 236-1011014-В3, 236-1011014-В4, 236-1011014-В5, 236-1011014-Г, 236-1011014-Г1, 236-1011014-Г2, 245-1403010, 245-1403010-01, 245-1403010-02, 514-1011010-30, 514-1011010-31, 514-1011010-32, 740.11-1011010, 740.11-1011010-01, 740.11-1011010-02, 740.21-1011014-02, 740.21-1011014-03, 740.21-1011014-04, 740-1011010-02, 740-1011010-03, 740-1011010-04, 7511-1011014-01, 7511-1011014-02, 7511-1011014-03.

Комплекты ремонтные для мотокарбюраторов: К60-1107975, К60В-1107980КУ, К65В-1107980, К65Г-1107980, К65Г-1107980КУ, К65Ж-1107980, К65Ж-1107980КУ, К65И-1107980, К65И-1107980КУ, К65С-1107978КУ, К65Т-1107980-02, К65Т-1107980КУ, К65Т-1107980-05, К65Т-1107980-05КУ, К68Д-1107980КУ, К68И-1107980КУ, К68У-1107980КУ, К68У-1107980-01КУ, К68-1107975, К68-1107975-01

Комплекты ремонтные для бензонасосов: 2101-1106980, 24-1106980, 700-1106980-01, 700-1106980-01КУ, 900-1106980-03, 900-1106980КУ, 900-1106980-01КУ

Комплекты для элементов двигателя: 21214-1007200-30-проставка инжекторных двигателей ВАЗ 21214, 21214-1007200-30РК-комплект проставок инжекторных двигателей ВАЗ 21214

4216.1014070-01-регулятор разряжения двигателей УМЗ-4216, 4213-1014070- регулятор разряжения

Комплекты ремонтные для автокарбюраторов: К126Г-1107980, К126ГМ-1107910, К126ГМ-1107980, К126ГУ-1107910, К126ГУ-1107980, К126И-1107980, К126Н-1107980, К126Н-1107980-11, К135-1107910, К135-1107980-11, К131А-1107910, К151-1107910, К151В-1107910, К151-1107975, К125Л-1107975, К126-1107975, К131А-1107975, К151-1107980, К151-1107981, К151-1107982, К151-1107983, К151-1107984, К151Д-1107910, К151Е-1107910, К151С-1107910, К151Т-1107910, К151-1107985, К151Д-1107985, К151С-1107985, 2105-1107020-20КС, 2107-1107020-20КС, К2105-1107980-20, К126-1107980, 2105-1107020-20, 2107-1107020-20, К21083-1107980-20, 2103-1107420КЭ, 2108-1107420КЭ, 2108-1107420КЭ, К2105-1107980-10, К21083-1107980, К2106-1107980, К2140-1107980-70, К2140-1107980-20, К2107-1107980-10, К2107-1107980-20, К2108-1107980, К21073-1107980, К151-1107150КУ, К151П-1107150КУ, К151-1107100, К151С-1107100, К151Д-1107100, К88-1107980, 2103-1107420КЭ, 2108-Г107420КЭ, К151Д-1107910, К126-1107980



М.П.

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

М.В. Петрунин

инициалы, фамилия

О.Е. Баранова

инициалы, фамилия