

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Реле поворота. Реле стеклоочистителя. Реле регуляторы и Преобразователи. Реле исполнительное. Коммутаторы систем зажигания. Датчики и Сигнализаторы давления. Датчики и Сигнализаторы температуры. Комбинации приборов и приборы с отдельными шкалами. (см. приложение №1-7).
Серийный выпуск.

код ОК
29.31.22.190

код ТН ВЭД
8511

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ4573-001-34738125, ТУ4573-006-34738125, ТУ4573-007-34738125, ТУ4573-011-34738125, ТУ4573-020-34738125, ТУ4573-024-34738125, ТУ4573-032-34738125, ТУ4573-034-34738125, ТУ4573-035-34738125, ТУ4573-040-34738125, ГОСТ Р 52230-2004.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дельта»,
Адрес: Россия, 423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Резервный, д.43/18, помещ. в осях (6-10)/(АА-ББ), ИНН: 1650412420, ОГРН: 1221600028132, телефон: +7 (8552) 53-47-04, электронная почта: delta-auto22@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Дельта»,
Адрес: Россия, 423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Резервный, д.43/18, помещ. в осях (6-10)/(АА-ББ), ИНН: 1650412420, ОГРН: 1221600028132, телефон: +7 (8552) 53-47-04, электронная почта: delta-auto22@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №40142-ПРГ/23 от 13.12.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

подпись

Д.М. Стрельцов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Жемчугова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

РС-951EU	Прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации.
РСП-951A	
	Реле поворота.
РС-57	Реле поворота релейное.
РС-401	Реле поворота релейное.
РС-410	Реле поворота релейное.
РС-410 М	Реле поворота релейное.
РСП-950	Реле поворота релейное.
РСП-950К	Реле поворота релейное.
РСП-950П	Реле поворота релейное.
РСП-950С	Реле поворота релейное.
РСП-950Н	Реле поворота релейное.
ЭРП-1-РК	Прерыватель указателей поворота.
1212-3747010	Реле поворота.
527.3747	Реле стеклоочистителя
РСО-524.3747-РК	Реле стеклоочистителя
РСО-46.3747-РК	Реле стеклоочистителя
РСО-461.3747-РК	Реле стеклоочистителя
РСО 3502-РК	Реле стеклоочистителя релейное
РСО-502.6-3747	Реле стеклоочистителя релейное
РС-514.3747	Реле стеклоочистителя



Руководитель органа

подпись

Д.М. Стрельцов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Жемчугова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

РС-5514.3747	Реле стеклоочистителя с регулируемой паузой.
21.3702	Регулятор напряжения.
361.3702	Регулятор напряжения в сборе с ЩУ.
88.3702	Регулятор напряжения в сборе с ЩУ.
57.3702	Регулятор напряжения в сборе с ЩУ.
РН «Нива-Шевроле»	Регулятор напряжения в сборе с ЩУ.
7312.3702	Регулятор напряжения.
ПН 24/12	Преобразователь напряжения для питания автомобильной бортовой аппаратуры.
ПН 19.3759-РК	Преобразователь напряжения для зарядки дополнительной аккумуляторной батареи.
ПН 191.3759	Преобразователь напряжения для зарядки дополнительной аккумуляторной батареи.
ПН 14.3759-РК	Преобразователь напряжения для зарядки дополнительной аккумуляторной батареи.
ПН 141.3759-РК	Преобразователь напряжения для зарядки дополнительной аккумуляторной батареи.
ПН 1402.3759-8-РК	Преобразователь напряжения для зарядки дополнительной аккумуляторной батареи.
ПН 1402.3759-8-01РК	Преобразователь напряжения для зарядки дополнительной аккумуляторной батареи.
13.3702-РК	Регулятор напряжения.



Руководитель органа

подпись

Д.М. Стрельцов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Жемчугова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

131.3702-РК	Регулятор напряжения.
РР-362Б1-РК	Реле-регулятор напряжения.
РН-4310	Реле-регулятор напряжения.
2702.3702	Реле-регулятор напряжения.
Я-120 АМ	Реле интегральное универсальное.
Я-112 А	Реле интегральное.
Я-112 Б	Реле интегральное.
Я-112 В	Реле интегральное.
РС-530	Реле стартера
6312.3747	Реле блокировки демультипликатора.
3222.3787	Реле стартера электронное.
738.3747-20	Реле стартера.
901.3747-РК	Реле.
902.3747-РК	Реле.
733.3747-10-РК	Реле включения зуммера.
733.3747-РК	Реле включения зуммера.
РС-711-РК	Реле переключения света фар.
2602.3747	Реле блокировки стартера.
Реле РС-493-РК	Реле сигнализации включения ручного тормоза.
Реле РС-492-РК	Реле сигнализации включения ручного тормоза.
ТК 102-РК	Коммутатор системы зажигания.
13.3734	Коммутатор электронной системы зажигания.

Руководитель органа

подпись

Д.М. Стрельцов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Жемчугова

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

131.3734	Коммутатор электронной системы зажигания.
КЭСЗ-01-РК	Коммутатор электронной системы зажигания.
ДКД-1К	Датчик давления комбинированный.
ДКД-2К	Датчик давления комбинированный.
ДКД-5К	Датчик давления комбинированный.
ДД-6 М	Датчик давления.
ДД-6 Е	Датчик давления.
ДД-10-01 М	Датчик давления.
ДД-10-01 Е	Датчик давления.
ДД-20 М	Датчик давления.
ДД-20 Е	Датчик давления.
ММ-125Д	Датчик сигнала торможения.
ВК-418	Выключатель заднего хода.
ДАДМ-03	Датчик аварийного давления масла.
ММ-124Д	Датчик аварийного давления воздуха.
ММ-111 Д	Датчик аварийного давления масла.
ММ 370-3829010	Датчик давления.
ММ 393А-3829010	Датчик давления.
6402.3829010	Датчик давления.
6412.3829010	Датчик давления.
ММ 355-3829010	Датчик давления.
ММ 358-3829010	Датчик давления.



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

И.В. Жемчугова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

11.3829010	Датчик давления.
18.3829010	Датчик давления.
19.3829010	Датчик давления.
23.3829010	Датчик давления.
2312.3829010	Датчик давления.
3902.3829010	Датчик давления.
3102.3829010	Датчик разрежения.
ДУТЖ-03	Датчик указателя температуры охлаждающей жидкости комбинированный с сигнализатором.
ДУТЖ-04	Датчик указателя температуры охлаждающей жидкости комбинированный с сигнализатором.
ТМ 100	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ТМ 100 А	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ТМ 100 В	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
301.3828	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ДУТЖ02М	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
30.3828	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ТМ 106	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ТМ 106-10	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ДУТЖ-05	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ДУТЖ-06М	Датчик температуры охлаждающей жидкости.
ТМ 111	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.



Руководитель органа


подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.В. Жемчугова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

TM 111-01	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-02	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-03	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-04	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-05	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-06	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-07	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-08	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-09	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 111-12,14	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
ДАТЖ-04	Датчик сигнализатора температуры охлаждающей жидкости.
TM 108	Датчик включения вентилятора.
TM 108-02	Датчик включения вентилятора.
TM 108-10	Датчик включения вентилятора.
28.3801	Комбинация приборов.
283.3801	Комбинация приборов.
22.3810	Приемник указателя давления масла.
22.3812	Указатель напряжения.
28.3807	Приемник указателя температуры.
23.3806	Приемник указателя уровня топлива.
223.3810	Приемник указателя давления масла.



Руководитель органа


подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.В. Жемчугова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44677
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.12.2023 по 13.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

221.3812	Указатель напряжения.
281.3807	Приемник указателя температуры.
231.3806	Приемник указателя уровня топлива.
13.3806	Приемник указателя уровня топлива.
34.3806	Приемник указателя уровня топлива.
33.3810	Приемник указателя давления масла.
УК 171М	Приемник указателя температуры воды.
753.3777-РК	Реле
752.3777-РК	Реле
ПЭУП-9-РК	Реле поворота
ПЭУП-10-РК	Реле поворота



Руководитель органа


подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.В. Жемчугова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля