



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03606/24

Серия **RU** № **0507055**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «ОСВАР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601446, Владимирская область, город Вязники, улица Железнодорожная, дом 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1023302951781. Телефон: 8(903) 645-40-58, адрес электронной почты: osvar@oat-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «ОСВАР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601446, Владимирская область, город Вязники, улица Железнодорожная, дом 13, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты колесных транспортных средств: торговой марки "ОСВАР", перечень и артикулы согласно приложению № 2 (бланк № 0986699) Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией, согласно приложению № 2 (бланк № 0986699). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 20 000 9, 3926 90 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщений об официальном утверждении типа согласно приложениям к сертификату соответствия №№ 3-6 (бланки №0986700-0986703). Схема сертификации: 11с*.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0986698) Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Сведения о маркировке продукции знаком официального утверждения типа: E3 30874; E2 143; E22 96518; E2 201; E2 5114; E22 04503; E22 94027; E22 04519; E22 0171; E22 15525; E22 97508; E22 97509; E2 202; E22 94142; E22 96515; E22 99507; E22 95504; E2 87115; E22 98534; E22 04518; E22 98520; E22 97521; E22 98515; E22 98531; E2 92048; E22 04507; E2 91054; E22 97526; E2 974; E2 92049; E22 99595; E2 87136; E22 95024; E2 89028; E22 97525; E2 5112; E22 14503; E22 94143; E22 94143; E2 87135; E22 94007; E22 95502; E22 0200; E22 98519; E2 5115; E22 15503; E22 97504; E22 03514; E22 0423; E22 11509; E22 11510; E22 15503; E22 98534; E22 97504; E2 5113; E22 94005; E22 94006; E22 98538; E22 00502; E22 00535; E2 87117; E22 97507; E22 95502; E22 0200; E22 98519; E22 01509.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2024 **ПО** 18.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.B.03606/24

Серия **RU** № **0986698**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
Правила ООН № 6-01	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»
Правила ООН № 4-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов»
Правила ООН № 23-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов»
Правила ООН № 38-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов»
Правила ООН № 7-02	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»
Правила ООН № 19-04	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств»
Правила ООН № 3-02	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»
Правила ООН № 91-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03606/24

Серия **RU** № **0986699**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8512 20 000 9	Указатели поворота, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 13.3726-01; 13.3726-02; 19.3726; 19.3726-01; 20.3726; 20.3726-01; 20.3726-02; 2502.3726; 2512.3726; 2502.3726-01; 2512.3726-01; 2502.3726-02; 2512.3726-02; 27.3726; 27.3726-01; 31.3726; 31.3726-01; 33.3726; 3502.3726; 3512.3726; 3502.3726-01; 3512.3726-01; 3502.3726-02; 3512.3726-02; 37.3726; 4503.3726; 4513.3726; 4503.3726-01; 4513.3726-01; 4609.3726010; 4619.3726010; 56.3726010; 561.3726010; УП120А-Л; УП120А-П; ПФ130А; ПФ130АБ; ПФ130А-01; ПФ130АБ-01; ПФ133А; ПФ133АБ	ТУ 37.003.675-82 «Приборы внешние сигнальные и осветительные грузовых бродоходных автомобилей. Технические условия»; ТУ 37.458.030-80 «Указатели поворота боковые. Технические условия»; ТУ 37.458.083-2002 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»; ТУ 37.458.086-2005 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»; ТУ 4573-032-05808936-98 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»;
8512 20 000 9	Фонари освещения заднего регистрационного знака, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 11.3717; 111.3717; 12.3717; 12.3717-01; 12.3717-02; 15.3717; 15.3717-01; 15.3717-10; 18.3717; 18.3717-01; 1902.3717; 20.3717; 20.3717-01; 27.3717; 412300-3717010; ФП121-3717010; ФП121-3717010-Б; ФП131А; ФП131АБ; ФП131А-01; ФП131АБ-01; ФП131А-02; ФП131АБ-02; ФП131А-03; ФП131АБ-03; ФП134; ФП134-01; ФП134Б; ФП134Б-01	ТУ 37.003.675-82 «Приборы внешние сигнальные и осветительные грузовых бродоходных автомобилей. Технические условия»; ТУ 37.458.032-80 «Фонари освещения номерного знака. Технические условия»; ТУ 37.458.083-2002 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»; ТУ 37.458.086-2005 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»; ТУ 37.458.142-2019 «Фонари освещения номерного знака. Технические условия»; ТУ 4573-042-05808936-2005 «Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов»;
3926 90 970 9	Световозвращающие приспособления, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 13.3731; 14.3731; 15.3731; 3002.3731; 3012.3731; 3022.3731; 3032.3731; 3032.3731-01; 3032.3731-02; 3102.3731; 3102.3731-01; 3102.3731-02; ФП 310Б-01; ФП 315-01; ФП 316-01; ФП 311-01; ФП 311-02; ФП 401Б; ТН 109; ФП 312; ФП 312-01	ТУ 37.003.079-80 «Световозвращатели. Технические условия»;
8512 20 000 9	Противотуманные фары, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 2101.3743; 2101.3743-01; 2101.3743-02; 2101.3743-03; 2101.3743-04; 2101.3743-05; 2101.3743-06; 2101.3743-07; 2101.3743-08; 2101.3743-09; 2101.3743-10; 2101.3743-11; 2201.3743; 2201.3743-01; 2212.3743; 2212.3743-01; 2212.3743-02; 2212.3743-03; 2212.3743-04; 2212.3743-05; 2212.3743-06; 2212.3743-07; 3602.3743; 3612.3743; ФГ152А; ФГ152АБ; ФГ152АВ; ФГ152М; ФГ152М-01	ОСТ 37.003.051-81 «Фары противотуманные. Технические условия»; ТУ 37.003.751-80 «Фары противотуманные. Технические условия»; ТУ 37.458.108-2010 «Фары противотуманные. Технические условия»;
8512 20 000 9	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 34.3776; 8712.3716; 8722.3716; 8732.3716; 8782.3716; 8792.3716; 8802.3716; 8802.3716; 8812.3716; 8822.3716; 8832.3716; 91.3716-02; 9402.3716-01; 35.3731; 351.3731; 4802.3731; 4802.3731-01; 4802.3731-02; 4802.3731-03; 4802.3731-06; 4802.3731-07; ПФ116-3712010; ПФ116-3712010-В; ПФ130А; ПФ130АБ; ПФ130А-01; ПФ130АБ-01; ПФ133А; ПФ133АБ; ФП116; ФП116-В	ТУ 37.003.675-82 «Приборы внешние сигнальные и осветительные грузовых бродоходных автомобилей. Технические условия»; ТУ 37.458.072-96 «Фонари дополнительного сигнала торможения. Технические условия»; ТУ 37.458.080-99 «Дополнительные сигналы торможения для автомобилей ВАЭ. Технические условия»; ТУ 37.458.083-2002 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»; ТУ 37.458.086-2005 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»; ТУ 4573-031-05808936-98 «Фонари дополнительного сигнала торможения. Технические условия»; ТУ 4573-042-05808936-2005 «Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов»;
8512 20 000 9	Фонари заднего хода транспортных средств, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 2102.3711-01; 2112.3711-01; 2102.3711-02; 2112.3711-02; 22.3716; 22.3716-01; 243.3716-01	ТУ 37.003.675-82 «Приборы внешние сигнальные и осветительные грузовых бродоходных автомобилей. Технические условия»; ТУ 37.458.024-78 «Фонарь света заднего хода с крошечной. Технические условия»; ТУ 37.458.086-2005 «Фонари внешние сигнальные и осветительные. Технические условия»;
8512 20 000 9	Задние противотуманные огни, торговой марки "ОСВАР", артикулы: 243.3716; 244.3716; 244.3716-01; 2452.3716; 2462.3716; 2462.3716-01; 2462.3716-02	ТУ 37.003.787-87 «Фонари внешние сигнальные и осветительные для установки на автомобили «ВАЭ»; ТУ 37.003.1104-82 «Фонари задние противотуманные. Технические условия»; ТУ 37.458.117-2015 «Фонари задние противотуманные. Технические условия»;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.НА96.В.03606/24**Серия **RU** № **0986700****Приложение № 3**

- Сообщение об официальном утверждении типа № I E2 202 от 01.04.1977 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E3 30874 от 27.07.1978 года, выданное Министерством транспорта, Италия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E2 143 от 14.02.1980 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 4-00 96518 от 21.11.1996 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E2 201 распр.2 от 29.02.1988 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № L E2 005114 от 11.10.1995 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 4R 00 04503 распр.3 от 25.09.2013 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 4R-00 94027 от 09.06.1994 года, выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*4R00/19*04519*06 от 05.10.2020 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*4R00/19*0171*00 от 16.07.2019 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 4R 00 15525 от 01.12.2015 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 19-02 97508 от 12.03.1997 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 19-02 97508 распр.1 от 22.06.1999 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 19-02 97509 от 12.03.1997 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 19-02 97509 распр.1 от 22.06.1999 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 19R-03 11509 от 15.05.2011 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 19R 03 11510 от 15.05.2011 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3R-02 94142 от 21.12.1994 года, выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 R3 02 94142 распр.1 от 21.03.2005 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3-02 96515 от 07.08.1996 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3-02 99507 от 27.05.1999 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3-02 95504 от 07.07.1995 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3-02 01509 от 21.03.2001 года, выданное Госстандартом России



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HA96.B.03606/24
Серия **RU** № **0986701**

Приложение № 4

- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 R7 02 04518 распр.1 от 11.05.2006 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7-02 98520 от 30.06.1998 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7-02 98520 распр.1 от 06.09.2000 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7-02 97507 от 12.03.1997 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7-02 97521 от 16.12.1997 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7-02 97521 распр.1 от 16.03.2004 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7-02 98515 распр.1 от 18.10.2001 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7R 02 S3-98531 распр.2 от 25.09.2013 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 0192048 от 30.07.1992 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 R6 01 04507 от 25.03.2004 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 6R 0191054 от 18.07.1991 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6-01 97526 от 16.12.1997 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 974 от 22.11.1985 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 0192049 от 30.07.1992 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6-01 99595 от 26.03.1999 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 0087136 от 21.01.1988 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R-01 95024 от 02.03.1995 года, выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*6R01/29*95024*01 от 02.07.2019 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 6R0189028 от 10.03.1989 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6-01 97525 от 16.12.1997 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 015112 от 11.10.1995 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № 5 E2 015113 от 11.10.1995 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R-01 94006 от 28.02.1994 года, выданное НАМИ, Россия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(ФИО)

Грецов Роман Алексеевич
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU.C-RU.НА96.B.03606/24**Серия **RU** № **0986702****Приложение № 5**

- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R 01 00502 распр.1 от 10.02.2014 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R 01 00535 распр.1 от 10.02.2014 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № 1.E2 0087117 от 17.11.1987 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7R 02 A 14503 от 10.02.2014 года (A), выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R-01 94143 от 21.12.1994 года (1), выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7R-02 94143 от 21.12.1994 года (A), выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R-01 94143 распр.1 от 26.03.1999 года (1), выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7R-02 94143 распр.1 от 26.03.1999 года (A), выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № 1 E2 0087135 от 21.01.1988 года (1), выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № A E2 7R0187135 от 21.01.1988 года (A), выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 AR 23R-00 94007 от 28.02.1994 года, выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 23-00 95502 от 01.06.1995 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*23R00/22*0200*00 от 14.08.2019 года, выданное Федеральное агентство по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 23-00 98519 от 30.06.1998 года, выданное Госстандарт России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 7R 02 R 97504 распр.1 от 10.02.2014 года (R), выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 02 03514 от 12.09.2003 года (IB), выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 02 03514 от 12.09.2003 года (SM1), выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 R3 02 03514 распр.1 от 21.12.2004 года (IB), выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 R91 00 03514 распр.1 от 21.12.2004 года (SM1), выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3R 02 03514 распр.3 от 25.08.2013 года (IB), выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 91R 00 SM1 03514 распр.3 от 25.08.2013 года (SM1), выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22*7R02/27*0423*00 от 11.12.2020 года (R1), выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03606/24

Серия **RU** № **0986703**

Приложение № 6

- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R-01 94006 распр.1 от 22.12.1994 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6-01 94006 распр.2 от 21.11.1996 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6R-01 94005 от 28.02.1994 года, выданное НАМИ, Россия
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 6-01 98538 от 24.12.1998 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 3-02 98534 от 19.11.1998 года, выданное Госстандартом России
- Сообщение об официальном утверждении типа № IIIA E2 0287115 от 17.11.1987 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № F E2 005115 от 11.10.1995 года, выданное Министерством оборудования, обустройства территории и транспорта, Франция
- Сообщение об официальном утверждении типа № E22 38R00 F1 15503 от 25.02.2015 года, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию, Россия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)