

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 07.12.2021

Срок действия: с 07.12.2021 по 06.12.2024
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интроскоп рентгенотелевизионный
конвейерного типа SmartScan XR 5030, ТУ 26.51.66-001-80899635-2018

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии», 127055, Российская
Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)



М.П.

(подпись)

А.В. Маркин

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

07.12.2021

(дата)

регистрационный номер 00319

000778

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 07.12.2021

Срок действия: с 07.12.2021 по 06.12.2024
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интроскоп рентгенотелевизионный
конвейерного типа SmartScan XR 6045, ТУ 26.51.66-001-80899635-2018

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии», 127055, Российская
Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)



М.П.

(подпись)

А.В. Маркин

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

07.12.2021

(дата)

регистрационный номер 00320

000774

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 05.03.2024

Срок действия: с 05.03.2024 по 04.03.2027
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интроскоп рентгенотелевизионный
конвейерного типа SmartScan XR 6045D, ТУ 26.51.66-001-80899635-2018
(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV
(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»
(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научеомкие Технологии», 127055,
Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: АО «СНТ»
(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации
(должность, наименование (уполномоченного лица) органа по сертификации)




(подпись)

А.В. Маркин
(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

05.03.2024
(дата)

регистрационный номер 00549

001009

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 07.12.2021

Срок действия: с 07.12.2021 по 06.12.2024
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интроскоп рентгенотелевизионный
конвейерного типа SmartScan XR 6080, ТУ 26.51.66-001-80899635-2018
(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV
(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»
(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии», 127055, Российская
Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии»
(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» – руководитель органа по сертификации
(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)



(подпись)

А.В. Маркин
(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

07.12.2021
(дата)

регистрационный номер 00321

000775
(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 05.03.2024

Срок действия: с 05.03.2024 по 04.03.2027
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интроскоп рентгенотелевизионный конвейерного типа SmartScan XR 7080D, ТУ 26.51.66-001-80899635-2018
(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV
(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»
(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научеёмкие Технологии», 127055, Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: АО «СНТ»
(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации
(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)



А.В. Маркин
(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

05.03.2024
(дата)

регистрационный номер 00548

001008
(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 07.12.2021

Срок действия: с 07.12.2021 по 06.12.2024
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интроскоп рентгенотелевизионный
конвейерного типа SmartScan XR 100100, ТУ 26.51.66-001-80899635-2018

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии», 127055, Российская
Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 148

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» – руководитель органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)



МП

(подпись)

А.В. Маркин

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

07.12.2021

(дата)

регистрационный номер 00322

000776

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 17.01.2024

Срок действия: с 17.01.2024 по 16.01.2027
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что портативный металлодетектор
(электромагнитный) SmartScan Model XRD, ТУ 26.51.66-005-80899635-2017

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научные Технологии», 127055,
Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 148

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: АО «СНТ»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)

М.П.



(подпись)

А.В. Маркин

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

17.01.2024

(дата)

регистрационный номер 00541

001001

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 27.12.2023

Срок действия: с 27.12.2023 по 26.12.2026
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что портативный металлодетектор
(электромагнитный) SmartScan Model XT, ТУ 26.51.66-005-80899635-2017
(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV
(наименование подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»
(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Наукоемкие Технологии», 127055,
Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 148
(наименование, адрес заявителя/заявителя)

Производитель: АО «СНТ»
(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации
(наименование, должность (уполномоченного лица) органа по сертификации)




(подпись)

А.В. Маркин
(наименование, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

27.12.2023
(дата)

регистрационный номер 00537

000997
(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 20.12.2023

Срок действия: с 20.12.2023 по 19.12.2026
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что стационарный металлодетектор SmartScan C18, ТУ 28.99.39-004-80899635-2017

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научеёмкие Технологии», 127055, Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: АО «СНТ»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации

(должность, руководитель (уполномоченного лица) органа по сертификации)



(подпись)

А.В. Маркин

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

20.12.2023

(дата)

регистрационный номер 00536

000996

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 13.09.2023

Срок действия: с 13.09.2023 по 12.09.2026
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что стационарный металлодетектор
SmartScan C18WP, ТУ 28.99.39-004-80899635-2017

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научно-технологические», 127055,
Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: АО «СНТ»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации)



М.П.

(подпись)

А.В. Маркин

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

13.09.2023

(дата)

регистрационный номер 00518

000978

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 05.02.2024

Срок действия: с 05.02.2024 по 04.02.2027
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интегрированный досмотровый комплекс
SmartScan IntelliMax, ТУ 28.99.39-006-80899635-2017

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, в, д, е пункта 20 Раздела IV

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»

(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Научеомкие Технологии», 127055,
Российская Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: АО «СНТ»

(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион» - руководитель органа по сертификации

(должность, руководящий сотрудник (уполномоченного лица) органа по сертификации)




(подпись)

А.В. Маркин
(наименование, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

05.02.2024
(дата)

регистрационный номер 00544

001004

(учетный номер бланка)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

Дата выдачи: 03.02.2021

Срок действия: с 03.02.2021 по 03.02.2024
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что интегрированный досмотровый комплекс
SmartScan IntelliMax Trio, ТУ 28.99.39-007-80899635-2019
(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер шрифта (количество), заводской номер)

соответствует подпунктам а, б, в, г, д, е пункта 20 Раздела IV
(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения
транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства
Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»
(наименование органа по сертификации)

Заявитель: Акционерное общество «Современные Наукоёмкие Технологии», 127055, Российская
Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 14В
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: Акционерное общество «Современные Наукоёмкие Технологии»
(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион»-руководитель органа по сертификации
(должность руководителя (должностного лица) органа по сертификации)



А.В. Маркин
(подпись, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре
выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения
транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

03.02.2021
(дата)

регистрационный номер 00183

000635
(учетный номер бланка)