

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)



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 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 (полномочного 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 Наукоёмкие Технологии», 127055, Российская
Федерация, город Москва, Тихвинский переулок, дом 11, строение 2, комната № 148

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: Акционерное общество «Современные Наукоёмкие 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)