

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

№ МВД РФ.03.000176

(номер сертификата)

Дата выдачи 15 января 2019 г.

Срок действия с 15 января 2019 г. по 15 января 2022 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система контроля и управления доступом марки PARSEC (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ПАСН.425513.009 ТУ

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам Раздела III, п.п. 8 – 16

(номера подпунктов, пунктов)

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

на основании протокола испытаний № 1/141 от 17.10.2018 ФГУП НИИР (рег. № RA-RU.2TIP01)

Сертификат соответствия выдан Органом по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности ФКУ НИО «СТиС» МВД России

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «ДИАМАНТ ГРУПП»

адрес 107553, г. Москва, Большая Черкизовская ул., 24А, стр. 1, оф. 703

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «ДИАМАНТ ГРУПП»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.



(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

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

15 января 2019 г. Регистрационный номер 000176

№ 000176

(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000176 от 15 января 2019 г. (рег. № 000176) на 2-х листах, лист 1

Система контроля и управления доступом марки PARSEC
(ТУ 26.30.50-001-51305942-2018) в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Обозначения технических документов	Модель, артикул
1.	Программно-технический комплекс ParsecNET-3	Технические условия 26.30.50-001-51305942-2018	PNSoft
2.	Активные идентификаторы для систем идентификации большой дальности	Технические условия 26.30.50-010-51305942-2017	ActiveTag.2 ActiveTag.I2
3.	Выносные клавиатуры для сетевых систем управления доступом PARSEC	Технические условия 26.30.50-008-51305942-2017	AKD-01
4.	Контроллеры для сетевых систем управления доступом Parsec	Технические условия 26.30.50-007-51305942-2017	CNC-12-IP CNC-14-IP
5.	ПК интерфейсы для системы управления доступом PARSEC	Технические условия 26.30.50-011-51305942-2017	NI-TW
6.	Контроллер шлюзовой кабины марки PARSEC	Технические условия 26.30.50-011-51305942-2017	EC-02
7.	Модули сопряжения для системы управления доступом PARSEC	Технические условия 26.30.50-011-51305942-2017	UIM-01
8.	Модули расширения для системы управления доступом PARSEC	Технические условия 26.30.50-011-51305942-2017	NMI-08 NMO-04
9.	Интерфейс для сопряжения с ПК через порт USB контроллеров серии NC и AC	Технические условия 26.30.50-011-51305942-2017	NI-A01-USB
10.	Считыватели для работы с активными идентификаторами	Технические условия 26.30.50-009-51305942-2017	PR-G07.N
11.	Считыватели proximity для работы с интерактивными идентификаторами	Технические условия 26.30.50-005-51305942-2017	PR-P08 PR-P18
12.	Лифтовой контроллер с поддержкой управления на 32 этажа	Технические условия 26.30.50-006-51305942-2017	NC-8000-E
13.	Контроллеры для сетевых систем управления доступом Parsec	Технические условия 26.30.50-006-51305942-2017	NC-8000-I NC-8000-D NC-8000
14.	Контроллеры для сетевых систем управления доступом Parsec	Технические условия 26.30.50-006-51305942-2017	NC-100K-IP



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000176 от 15 января 2019 г. (рег. № 000176) на 2-х листах, лист 2

15.	Контроллеры для сетевых систем управления доступом Parsec	Технические условия 26.30.50-006-51305942-2017	NC-32K NC-32K.M AC-08
16.	Считыватели proximity для системы управления доступом PARSEC	Технические условия 26.30.50-004-51305942-2017	PNR-X19 PNR-X26 PNR-EH29 PNR-EH36 PNR-P29 PNR-P36 PNR-EH15 PNR-P15 PNR-EH19 PNR-EH26 PNR-P19 PNR-P26 PNR-P03E PNR-X03E
17.	Считыватели proximity для системы управления доступом	Технические условия 26.30.50-005-51305942-2017	PR-EH08

Руководитель
Органа по сертификации


А.О. Колесников
 М.П.

