

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.03.001130

(номер сертификата)

Дата выдачи: 18 марта 2022 г.

Срок действия: с 18 марта 2022 г. по 18 марта 2025 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Техническая система и средства контроля и управления доступом марки «PARSEC»

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

см. Приложение)

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 8–9, 10 (а, б), 11–16 раздела III

(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 № 1/199 от 09.02.2022; ИЦ ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «ДИАМАНТ ГРУПП», адрес: 107553, г. Москва, Большая Черкизовская, дом 24А, строение 1, офис 703

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «ДИАМАНТ ГРУПП»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)



(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

18 марта 2022 г. Регистрационный номер 001130

№ 001130

(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.03.001130 от 18 марта 2022 г. (рег. № 001130) на 2-х листах, 1 лист

*Техническая система и средства контроля и управления доступом  
марки «PARSEC»,  
ТУ 26.30.50-001-51305942-2018, ТУ 26.30.50-004-51305942-2017,  
ТУ 26.30.50-005-51305942-2017, ТУ 26.30.50-006-51305942-2017,  
ТУ 26.30.50-007-51305942-2017, ТУ 26.30.50-008-51305942-2017,  
ТУ 26.30.50-009-51305942-2017, ТУ 26.30.50-010-51305942-2017,  
ТУ 26.30.50-011-51305942-2017, ТУ 26.30.50-018-51305942-2020,  
ТУ 26.30.50-019-51305942-2021, ТУ 26.30.50-020-51305942-2021,  
ТУ 26.30.50-021-51305942-2021,*

*в составе:*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оборудования</i>	<i>Модель</i>
1	Программно-технический комплекс ParsecNET-3	
2	Активные идентификаторы для систем идентификации большой дальности	ActiveTag.2 ActiveTag.12
3	Выносная клавиатура для сетевых систем управления доступом PARSEC	AKD-01
4	Контроллеры для сетевых систем управления доступом PARSEC	CNC-12-IP CNC-14-IP
5	ПК интерфейс для системы управления доступом PARSEC	NI-TW2
6	Контроллер шлюзовой кабины марки PARSEC	EC-02
7	Модуль сопряжения для системы управления доступом PARSEC	UIM-01
8	Устройства сопряжения для системы управления доступом PARSEC	OMP-W02 OMP-IO82
9	Модули расширения для системы управления доступом PARSEC	NMI-08 NMO-04
10	Интерфейс для сопряжения с ПК через порт USB контроллеров серии NC и AC	NI-A01-USB
11	Считыватель для работы с активными идентификаторами	PR-G07.N
12	Считыватели proximity настольные для работы с различными идентификаторами	PR-P08 PR-P18 PR-EH08
13	Лифтовой контроллер с поддержкой управления на 32 этажа	NC-8000-E



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

№ МВД РФ.03.001130 от 18 марта 2022 г. (рег. № 001130) на 2-х листах, 2 лист

№ п/п	Наименование оборудования	Модель
14	Контроллеры для сетевых систем управления доступом PARSEC	NC-8000-I, NC-8000-D, NC-8000
15	Контроллер для сетевых систем управления доступом PARSEC	NC-100K-IP
16	Контроллеры для сетевых систем управления доступом PARSEC	NC-32K.M AC-08
17	Контроллер для сетевых систем управления доступом PARSEC	NC-60K
18	Считыватели proximity для системы управления доступом PARSEC	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
19	Считыватели proximity для системы управления доступом PARSEC	PNR-QX29
20	Считыватели proximity для системы управления доступом PARSEC	PNR-X15, PR-X18, PNR-X29, PNR-X36
21	Программное обеспечение PARSEC Версия ПО	ParsecNET 3 3.11

Руководитель  
Органа по сертификации



И.О. Колесников