

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01820

(номер сертификата соответствия)

**0003395**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРАЛ ПЛЮС». Адрес: 420029, РОССИЯ, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Халитова, здание 2Д, офис 322. ОГРН: 1161690104916. Телефон/Факс: 8 800 700-69-53

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРАЛ ПЛЮС». Адрес: 420029, РОССИЯ, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Халитова, здание 2Д, офис 322. ОГРН: 1161690104916. Телефон/Факс: 8 800 700-69-53

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Радиоохранная система передачи извещений «Струна-5». Согласно приложению №0001081, №0001082, №0001083.

Код ОК 26.30.50.129

Код ТН ВЭД России  
8531103000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие которых  
проводилась сертификация)

ТУ НТГР.425624.001 «Радиоохранная система передачи извещений «Струна-5». Технические условия»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/К-29/07/26 от 29.07.2026 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем  
в орган по сертификации в качестве  
доказательств соответствия продукции)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.07.2026 по 28.07.2031**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия  
РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.01820**

№

(номер сертификата соответствия)

**0001081**

(учетный номер бланка)

Система передачи извещений о пожаре «Струна 5», в составе:

БПУ НТГР.843129.000 ТУ – Пультовый блок;

БПУ-А НТГР.843129.000-01 ТУ – Пультовый блок в антивандальном исполнении;

БРР НТГР.843129.000-02 ТУ – Ретранслятор;

Коммуникатор НТГР.471915.078 ТУ – Пультовый блок, обеспечивающий связь с объектовыми блоками по голосовому GSM;

ПП НТГР.755205.040 ТУ – Пульт программирования;

ППУ с USB НТГР.425533.010 ТУ – Пульт программирования универсальный;

ПИ НТГР.251035.020 ТУ – Преобразователь интерфейса RS-485/RS-232;

ПИ с USB НТГР.426477.010 ТУ – Преобразователь интерфейса RS-485/USB;

ПР НТГР.495115.000 ТУ – Программатор;

БРО-4 НТГР.952505.150 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации;

БР «Интеграл 160/2400 С-5-5» НТГР.464511.010-01 ТУ – Блок радиоканальный имеет 5 дискретных входов для подключения «Сигнальных панелей»;

БРО-5 GSM НТГР.495129.100 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения пяти шлейфов сигнализации;

БРО-4 GSM НТГР.495129.000 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации;

БРО-6 GSM НТГР.425513.090 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения шести шлейфов сигнализации;

БРО-6 GSM+ НТГР.425513.120 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения шести шлейфов сигнализации;

БРО-5 GSM+ НТГР.425513.060 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения пяти шлейфов сигнализации;

БРО-4 GSM+ НТГР.425513.070 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации;



**Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.01820

(номер сертификата соответствия)

**0001082**

(учетный номер бланка)

Тревожная кнопка ТК 2GSM НТГР.425511.030 ТУ – Блок носимый предназначенный для контроля состояния и имеющий встроенную кнопку тревожной сигнализации;  
БРО-4+ НТГР.464711.000 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения пяти шлейфов сигнализации;  
БРО-4 GSM КТС НТГР.425513.080 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации и имеющий встроенный датчик ускорения;  
БРО-14 GSM Л НТГР.425513.050 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения до четырех проводных шлейфов сигнализации и до четырнадцати радиоканальных охранно-пожарных датчиков;  
БРО-14 GSM А НТГР.425513.050-01 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения до четырех проводных шлейфов сигнализации и до четырнадцати радиоканальных охранно-пожарных датчиков;  
БРО-16 GSM НТГР.425513.110 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения шестнадцати проводных шлейфов сигнализации;  
БРО-28 GSM НТГР.425513.130 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения до четырех шлейфов сигнализации и до двадцати восьми радиоканальных охранно-пожарных датчиков;  
БРО-6 GSM + 4G НТГР.425513.125 ТУ – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения шести шлейфов сигнализации;  
БПО-1 НТГР.244202.012 ТУ – Блок проводной объектовый одношлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;  
БПО-2 НТГР.244202.020 ТУ – Блок проводной объектовый двухшлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;  
БПО-4 НТГР.244202.015 ТУ – Блок проводной объектовый четырехшлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;  
БПО-8 НТГР.471915.111 ТУ – Блок проводной объектовый восьмишлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;  
БПО-16 НТГР.564085.022 ТУ – Блок проводной объектовый шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.



СДСПБ

**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01820

(номер сертификата соответствия)

**0001083**

(учетный номер бланка)

МС-4 НТГР.425513.990 ТУ – Модуль сопряжения шлейфов сигнализации четырехшлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации;

МС-16 НТГР.425513.970 ТУ - Модуль сопряжения шлейфов сигнализации шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации;

МС-16 Л НТГР.425513.980 ТУ - Модуль сопряжения шлейфов сигнализации шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации, с помощью 16-ти радиоканальных охранно-пожарных датчиков;

МС-16 А НТГР.425513.980-01 ТУ - Модуль сопряжения шлейфов сигнализации шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации, с помощью 16-ти радиоканальных охранно-пожарных датчиков;

МС-128АДР НТГР.425513.040 ТУ – Модуль сопряжения, предназначенный для передачи состояния проводных охранных датчиков, оснащенных адресными метками АДРМ и опрашиваемых по АЛС, на блок радиоканальный объектовый;

АДРМ-2 НТГР.425513.045 ТУ – Адресная метка, предназначенная для совместной работы с адресным расширителем МС-128АДР, обеспечивает зашифрованную передачу состояния проводных охранных и тревожных извещателей по АЛС;

МС-ЕТН НТГР.425641.010 ТУ – Модуль связи, подключающийся к БРО для резервирования канала связи через Ethernet сеть;

МС- WiFi НТГР.425641.015 ТУ – Модуль связи, подключающийся к БРО для резервирования канала связи через WiFi сеть;

ПУ НТГР.471915.118 ТУ – Пульт управления, предназначен для управления и контроля состояния блоков БРО 4;

ПУУ НТГР.843528.000 ТУ – Пульт управления универсальный, предназначен для управления и контроля состояния блоков БРО и БПО;

ПУ GSM НТГР.471915.120 ТУ – Пульт управления GSM, предназначен для управления и контроля состояния блоков БРО работающих по GSM каналу связи;

Клавиатура-эмулятор ТМ НТГР. 425722.000 ТУ – Клавиатура, подключаемая к клеммам выносного считывателя ключей TOUCH MEMORY, предназначенная для снятия или постановки под охрану блоков;

ИБП «Струна-5-И2» НТГР.300300.007 ТУ – Источник питания 12 В, с резервированием питания АКБ емкостью 7 А/ч.



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.