



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00367/21

Серия **RU** № **0328749**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Интеграл плюс». Место нахождения (адрес юридического лица): 420029, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, корпус 02, офис 75. Адрес места осуществления деятельности: 420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский Тракт, дом 34, корпус 02. Основной государственный регистрационный номер: 1161690104916. Телефон: +78435675300. Адрес электронной почты: valov@integralplus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Интеграл плюс». Место нахождения (адрес юридического лица): 420029, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, корпус 02., офис 75. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420029, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, корпус 02. Основной государственный регистрационный номер: 1161690104916.

ПРОДУКЦИЯ Система передачи извещений о пожаре «Струна 5», в составе: согласно приложению № 1 на 2 листах (бланк № 0732857-0732858), выпускаемая в соответствии с Техническими условиями НТТР. 425624.001 ТУ «Радиоохранная система передачи извещений «Струна-5»». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-195/06-2021 от 18.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 264-СС/04-2021 от 07.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 9. Условия хранения – 5 по ГОСТ 15150, срок хранения – 9 месяцев, срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.06.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Ивановский Николай Михайлович (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00367/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0732857**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10	Система передачи извещений о пожаре «Струна 5», в составе:	Техническими условиями НТГР. 425624.001 ТУ «Радиоохранная система передачи извещений «Струна-5»»
	<p>БПУ НТГР.843129.000 – Пультавый блок; БПУ-А НТГР.843129.000-01 – Пультавый блок в антивандальном исполнении; БРР НТГР.843129.000-02 – Ретранслятор; Коммуникатор НТГР.471915.078 – Пультавый блок, обеспечивающий связь с объектовыми блоками по голосовому GSM; ПП НТГР.755205.040 – Пульта программирования; ППУ с USB НТГР.425533.010 – Пульта программирования универсальный; ПИ НТГР.251035.020 – Преобразователь интерфейса RS-485/RS-232; ПИ с USB НТГР.426477.010 – Преобразователь интерфейса RS-485/USB; ПР НТГР.495115.000 – Программатор; БРО-4 НТГР.952505.150 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации; БР/Р «Интеграл 433/2400» НТГР.464511.002 – Радиомодем диапазона 433 МГц для радиорасширения интерфейса RS-485; БР/Р О «Интеграл 433/2400- двухшлейфный» НТГР.495111.000 – Ведомый радиомодем диапазона 433 МГц с возможностью подключения двух ШС; БР «Интеграл 160/2400 С-5-5» НТГР.464511.010-01 – Блок радиоканальный имеет 5 дискретных входов для подключения «Сигнальных панелей»; БРО «Интеграл 160/2400 С-5-8» НТГР.464511.010 – Блок радиоканальный объектоый имеет 8 дискретных входов для подключения «Сигнальных панелей» и два самовосстанавливающихся шлейфа; БРО-5 GSM НТГР.495129.100 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения пяти шлейфов сигнализации; БРО-4 GSM НТГР.495129.000 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации; БРО-6 GSM НТГР.425513.090 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения шести шлейфов сигнализации; БРО-6 GSM+ НТГР.425513.120 - Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения шести шлейфов сигнализации; БРО-5 GSM+ НТГР.425513.060 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения пяти шлейфов сигнализации; БРО-4 GSM+ НТГР.425513.070 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации; Тревожная кнопка ТК 2GSM НТГР.425511.030 – Блок носимый предназначенный для контроля состояния и имеющий встроенную кнопку тревожной сигнализации; БРО-4+ НТГР.464711.000 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения пяти шлейфов сигнализации; БРО-4 GSM КТС НТГР.425513.080 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения четырех шлейфов сигнализации и имеющий встроенный датчик ускорения; БРО-14 GSM Л НТГР.425513.050 – Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения четырех проводных шлейфов сигнализации и десяти радиоканальных охранно-пожарных датчиков; БРО-14 GSM А НТГР.425513.050-01 - Блок объектоый радиоканальный с возможностью подключения четырех проводных шлейфов сигнализации и десяти радиоканальных охранно-пожарных датчиков.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Сергей Николаевич Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00367/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732858**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8531 10	Система передачи извещений о пожаре «Струна 5», в составе:	Техническими условиями НТТР. 425624.001 ТУ «Радиоохранная система передачи извещений «Струна-5»»
	<p>БРО-16 GSM НТТР.425513.110 - Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения шестнадцати проводных шлейфов сигнализации;</p> <p>БРО-28 GSM НТТР.425513.130 – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения до четырех шлейфов сигнализации и до двадцати восьми радиоканальных охранно-пожарных датчиков;</p> <p>БРО-6 GSM + 4G НТТР.425513.125 – Блок объектовый радиоканальный с возможностью подключения шести шлейфов сигнализации;</p> <p>БПО-1 НТТР.244202.012 – Блок проводной объектовый одношлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;</p> <p>БПО-2 НТТР.244202.020 - Блок проводной объектовый двухшлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;</p> <p>БПО-4 НТТР.244202.015 - Блок проводной объектовый четырехшлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;</p> <p>БПО-8 НТТР.471915.111 - Блок проводной объектовый восьмишлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;</p> <p>БПО-16 НТТР.564085.022 - Блок проводной объектовый шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для расширения ёмкости радиосистемы;</p> <p>МС-4 НТТР. 425513.990 – Модуль сопряжения шлейфов сигнализации четырехшлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации;</p> <p>МС-16 НТТР.425513.970 - Модуль сопряжения шлейфов сигнализации шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации;</p> <p>МС-16 Л НТТР. 425513.980 - Модуль сопряжения шлейфов сигнализации шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации, с помощью 16-ти радиоканальных охранно-пожарных датчиков;</p> <p>МС-16 А НТТР.425513.980-01 - Модуль сопряжения шлейфов сигнализации шестнадцатишлейфный, подключающийся к БРО для увеличения количества шлейфов сигнализации, с помощью 16-ти радиоканальных охранно-пожарных датчиков;</p> <p>МС-ETH НТТР.425641.010 – Модуль связи, подключающийся к БРО для резервирования канала связи через Ethernet сеть;</p> <p>МС- WiFi НТТР.425641.015 - Модуль связи, подключающийся к БРО для резервирования канала связи через WiFi сеть;</p> <p>ПУ НТТР.471915.118 – Пульт управления, предназначен для управления и контроля состояния блоков БРО 4;</p> <p>ПУУ НТТР.843528.000 – Пульт управления универсальный, предназначен для управления и контроля состояния блоков БРО и БПО;</p> <p>ПУGSM НТТР.471915.120 – Пульт управления GSM, предназначен для управления и контроля состояния блоков БРО работающих по GSM каналу связи;</p> <p>Клавиатура-эмулятор ТМ НТТР. 425722.000 – Клавиатура подключаемая к клеммам выносного считывателя ключей TOUCH MEMORY, предназначенная для снятия или постановки под охрану блоков;</p> <p>ИБП «Струна-5-И2» НТТР.300300.007 – Источник питания 12 В, с резервированием питания АКБ емкостью 7 А/ч</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)