



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, 65, лит. А
ОГРН: 1157847046994, ИНН: 7814180179
тел./факс: (812) 703-7500, 703-7501
E-mail: mail@argus-spectr.ru

25.10.2018 № 105

Директору
ГБОУ г.Москвы «Школа №1613»
Зенкиной Н.С.

117628, г.Москва,
ул.Ратная, 6Б

Копия:

Ассоциация "Московский центр пожарной безопасности"
г. Москва, ул. Днепропетровская, д.4Б пом.Ш ком.16-17
тел. 8(499)-136-0273

В ответ на ваше письмо №243 от 27.08.2018 информируем, что для обеспечения надежного функционирования радиосистемы Программно-аппаратного комплекса (далее - ПАК) «Стрелец-Мониторинг» и комплекса «Радиоволна» в г. Москва необходимо произвести обновление прошивок объектовых станций до последних при проведении регламентных работ. Описание изменений в прошивках объектовых станций приводим в приложении 1.

Получить информацию о версии прошивки объектовой станции позволяет программное обеспечение пультового комплекта ПАК «Стрелец-Мониторинг» или ярлык, размещенный на управляющей плате согласно Руководству по эксплуатации объектовой станции СПНК.425624.012РЭ.

Для уточнения порядка организации работ по обновлению прошивки рекомендуем обращаться в Главное управление МЧС России по г. Москве, осуществляющее эксплуатацию пультового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг».

Приложения:

1. Описание изменений в прошивках объектовых станций ПАК «Стрелец-Мониторинг», 1 л

Генеральный директор,
Лауреат Премии Правительства России
в области науки и техники

С.А. Левчук

Приложение 1.

Описание изменений в прошивках объектовых станций ПАК «Стрелец-Мониторинг»

Версия	Дата внедрения	Изменения	Необходимость обновления
3.0 и ниже	-		Требуется обновить до 5.11
4.0	Август 2014	В версии 4.0 внесены изменения в обмен пакетами в радиосистеме в целях совершенствования технических характеристик КТСО «Радиоволна», в частности: 1. Расширен формат сообщения; 2. Добавлено подтверждение доставки сообщения; 3. Введена возможность адресного оповещения;	Требуется обновить до 5.11
4.12	Октябрь 2014	Усовершенствован алгоритм подключения дочерних объектовых станций	Требуется обновить до 5.11 при числе объектовых станций более 500 и развёрнутом комплексе «Радиоволна»
5.0	Декабрь 2015	Добавлены сервисные команды для управления устройствами оповещения в целях упрощения эксплуатации системы; Добавлены команды управления Интегрированной системой безопасности «Стрелец-Интеграл».	Требуется обновить до 5.11 при числе объектовых станций более 500
5.11	Сентябрь 2017	Модифицирован алгоритм подключения к родительской объектовой станции в целях оптимизации работы радиосистем с числом объектовых станций более 500.	Актуальная версия прошивки