



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ  
(Главное управление МЧС России  
по г. Санкт-Петербургу)

ул. Большая Морская, д. 40, лит. А  
г. Санкт-Петербург, 190031  
тел. (812) 718-25-05, факс (812) 571-53-34

Генеральному директору  
ООО "СКАЙРОС ТЕЛЕКОМ"

Огурцовой Д.А.

17.11.2023 № ИВ-130-12037

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об эксплуатации АПК VIDEONET

Уважаемая Дарья Александровна!

В целях определения возможности и корректной работы по распознаванию нейросетевым детектором пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, а также служебного транспорта по государственным регистрационным номерам, с последующим автоматическим пропуском указанной техники на закрытую охраняемую территорию Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу, расположенную по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 10, корп. 2, в период с 01 сентября по 08 ноября 2023 проведена тестовая эксплуатация аппаратно-программного комплекса «Многофункциональная цифровая система безопасности VIDEONET» (далее - комплекс VIDEONET).

По результатам тестовой работы комплекса VIDEONET установлена его способность распознавать и фиксировать транспортные средства с нанесенными на наружные поверхности цветографическими схемами по ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.». Комплекс продемонстрировал безошибочное определение транспортных средств оперативных служб, таких как аварийно-спасательные формирования, пожарная охрана, МЧС России, полиция и скорая помощь, а также способность автоматической работы шлагбаума и ворот при осуществлении пропуска техники на территорию Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

При этом ведется фиксация и протоколирование в журнале событий государственных регистрационных номеров въезжающего на территорию как

указанного транспорта, так и иной техники, без цветографических схем, что также позволяет осуществлять контроль за пропускным режимом и автоматизировать предоставление возможности проезда необходимого транспорта. Дополнительно отмечается возможность осуществления управления техническими средствами, такими как шлагбаумы и ворота, в ручном режиме, что исключает вероятность блокирования проезда при экстренных случаях и в случае отказа автоматики.

На основании вышеизложенного сообщаю, что применение комплекса VIDEONET, при организации контрольно-пропускного режима транспортных средств на территорию охраняемого объекта, способствует исполнению требований постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в части касающейся обеспечения системой противопожарной защиты автоматического открывания шлагбаумов и ворот, установленных на проездах и подъездах, для осуществления беспрепятственного проезда пожарной техники и может применяться на промышленных, коммерческих объектах, объектах социальной инфраструктуры и жилых комплексах.

Заместитель начальника Главного управления

П.И. Ломтев

