



**Балицкий  
Вадим Степанович,**  
генеральный директор  
НПЦ «Технологическая  
лаборатория»

# МОБИЛЬНЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ

При проведении специальных мероприятий, ликвидации последствий стихийных и техногенных катастроф эффективность решений, принимаемых руководящим и оперативно-техническим составом, во многом зависит от находящихся в их распоряжении информационных ресурсов и телекоммуникационных средств.

**Научно-производственный центр «Технологическая лаборатория»** предлагает для силовых структур и других государственных ведомств и организаций отработанные и проверенные на практике системотехнические и конструктивно-технологические решения по построению мобильных пунктов управления специального назначения.

**Мобильные пункты управления**, разрабатываемые и производимые НПЦ «Технологическая лаборатория», обеспечивают оперативный доступ должностных лиц пунктов управления к информационным ресурсам государственных или ведомственных сетей связи с предоставлением услуг телефонной и видеоконференцсвязи, передачи данных, электронной почты, подключения к сети Интернет.

**Комплекс технических средств связи мобильных пунктов управления позволяет осуществлять:**

- организацию спутниковой связи;
- развертывание сетей транкинговой и УКВ радиосвязи;
- организацию местных линий привязки на основе радиорелейных станций;
- развертывание локальных вычислительных сетей, сетей АТС и громкоговорящей (диспетчерской) связи;
- обеспечение криптозащиты передаваемой информации;
- прием программ спутникового и эфирного теле- и аудио-вещания;
- определение своего местоположения с использованием спутниковых систем навигации.

В состав мобильных пунктов управления входят автономные системы гарантированного энергоснабжения и жизнеобеспечения, а также места отдыха должностных лиц пункта управления.

По требованию Заказчика мобильные пункты управления могут быть смонтированы на любом типе



Мобильный пункт управления и связи на базе микроавтобуса «Форд-Транзит»



Мобильный узел связи на базе полноприводного автомобиля повышенной проходимости «Урал»

транспортных средств отечественного и зарубежного производства, включая бронебазу, в модуль-контейнерах, в том числе и сборно-разборных, а также в ящичных упаковках типа «кейс».

Указанные объекты позволяют при минимальном количестве задействованных специалистов и техники в кратчайшие сроки предоставить руководящему и оперативно-техническому составу пункта управления современные автоматизированные рабочие места с необходимыми телекоммуникационными услугами.

При создании новых образцов техники специалистами НПЦ «Технологическая лаборатория» производится детальное изучение реальных потребностей Заказчика, а также принимается участие в предпроектной подготовке и предварительной проработке технических заданий на создаваемые объекты.

Высокий научно-технический уровень разработок и производства предлагаемой НПЦ «Технологическая лаборатория» продукции обеспечивается действующей системой менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, Госстандарта, системе сертификации «Военный регистр».

На выполнение специальных видов работ предприятие располагает соответствующими лицензиями и разрешениями.

Основные технические решения НПЦ «Технологическая лаборатория» по созданию стационарных и мобильных пунктов управления защищены действующими патентами Российской Федерации.

Опыт многих пользователей мобильных пунктов управления свидетельствует о высокой эффективности их применения.



**НПЦ «Технологическая лаборатория»**

Россия, 141002, Московская обл.  
г. Мытищи, Колпакова ул., д. 2  
тел./факс: (495) 586-1769, 583-4908  
e-mail: info@techlab.ru  
<http://www.techlab.ru>