

# СТРЕЛЕЦ

**СТРЕЛЕЦ-ПРО ЗАЩИЩАЕТ  
30 НОВЫХ COVID-ГОСПИТАЛЕЙ**

Система оповещения медсестер  
о состоянии пациентов  
и исправности медтехники  
из состава радиосистемы  
**«СТРЕЛЕЦ-ПРО»**



**60 000 БЕСПРОВОДНЫХ  
УСТРОЙСТВ**

# ПРОБЛЕМАТИКА



Напряженная эпидемиологическая обстановка и высокая нагрузка на учреждения здравоохранения.



Необходимость удаленного контроля больных для сокращения времени нахождения врачей и медсестер возле пациентов.



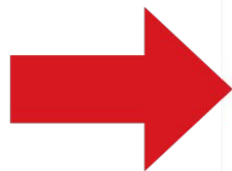
Ускоренные темпы строительства новых медучреждений и переоснащения существующих.



# ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



ПАЦИЕНТ



МЕДПЕРСОНАЛ

## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



**Передача сигнала тревоги** при ухудшении показателей пациента на медицинский пост и **персональные браслеты медсестер** с указанием номера палаты и фамилии больного.



**Дистанционный контроль состояния пациента** с помощью пульсоксиметра:

- сатурация,
- пульс,
- температура.

# ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ



- ✓ Автоматическое оповещение медперсонала об ухудшении состояния пациента с указанием номера палаты и фамилии больного (вибрация, звук, текст).
- ✓ Автоматическое оповещение медперсонала о неисправности аппарата искусственной вентиляции легких.
- ✓ Автоматическое оповещение о ЧС в здании (пожарная тревога).
- ✓ Тревожная кнопка - экстренный вызов медперсонала пациентом.
- ✓ Персональное оповещение (пейджинг) - вызов медперсонала на операцию, консилиум и т.п.
- ✓ Дистанционный контроль состояния пациентов (насыщение крови кислородом, пульс, температура).

# ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

**СТРЕЛЕЦ** **ПРО**  




**БЕЗ ПРОВОДОВ!** Монтаж системы на 1000 кв.м объекта за 1 день.



Нет затрат на кабельные линии и снижение фонда оплаты труда



Дооснащение больниц **без вывода объектов из эксплуатации.**

# ПРОЕКТЫ 30 COVID-БОЛЬНИЦ ПОД ЗАЩИТОЙ СРЕЛЬЦА-ПРО



ПРОЕКТЫ

# 17 БОЛЬНИЦ – ЗА 2 МЕСЯЦА



**6**  
марта

Начало работ

**17**  
апреля

Сданы медцентры  
в Нижнем Новгороде  
и Новой Москве

**24**  
апреля

Сдан медцентр  
в Одинцово

**30**  
апреля

Сданы медцентры  
в Подольске, Смоленске,  
Волгограде, Новосибирске,  
Уссурийске и Оренбурге

**15**  
мая

Сданы медцентры  
в Пушкине (Лен. обл.),  
Омске, Хабаровске,  
Калининграде,  
Ростове-на-Дону,  
Севастополе, Улан-Удэ,  
Петропавловске-Камчатском

**200** тыс.  
кв. м общая площадь

**40** тыс.  
радиоустройств

**2** месяца  
строительства

ПРОЕКТЫ

# СТРОИТЕЛЬСТВО БОЛЬНИЦЫ В НОВОЙ МОСКВЕ



**5**  
марта



Принято  
решение  
о строительстве

**11**  
марта



Подготовка  
стройплощадки

**13**  
марта



Вывоз грунта

**16**  
марта



Возведение  
фундамента

**19**  
марта



Работа над  
корпусами

**21**  
марта



Возведение  
общезития  
для персонала

**6**  
апреля



Отделка  
больничных  
палат и завоз  
оборудования

**81,3 тыс.**

кв. м общая площадь

**10 тыс.**

радиоустройств

**900**

коек для пациентов

# ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ



Действующие больницы для лечения больных коронавирусной инфекцией - **монтаж без вывода объектов из эксплуатации.**



Вновь возводимые госпитали - **монтаж беспроводных систем в максимально сжатые сроки.**

# ВЫВОДЫ



Надежная система с реальным опытом применения на медицинских объектах Минобороны



Не имеющее аналогов решение для оповещения медперсонала о состоянии пациентов и исправности медтехники



Рекордные сроки реализации проектов



Соответствие всем нормативным требованиям



**АРГУССПЕКТР**



тел.: (812) 703-75-00



mail@argus-spectr.ru



www.argus-spectr.ru