

На каких предприятиях может работать система Гудвин-Нева?



Нефтехимия



Нефтедобыча



Нефтегазовая промышленность



Химическая промышленность



Металлургия



Производство строительных материалов



Горнодобывающая промышленность

На территориях российских предприятий перечисленных отраслей проведены пилотные и коммерческие внедрения системы Гудвин-Нева

Планируется расширение пула отраслевых решений

ООО «КОНЦЕРН **GOODWIN**
(ГУДВИН ЕВРОПА)» 109316, г. Москва,
Волгоградский проспект, д. 42, к. 5
Технополис Москва



Сайт: goodwin.ru
goodwin-neva.ru
sales@goodwin.ru
(495) 287-44-87

ГУДВИН-НЕВА

СИСТЕМА МИКРОСОТОВОЙ СВЯЗИ,
МОНИТОРИНГА МЕСТОНаХОЖДЕНИЯ
И АКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ
С ФУНКЦИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА
И ЭКО-МОНИТОРИНГА

**КОНТРОЛЬ, КООРДИНАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ
ВАШЕГО ПЕРСОНАЛА И ОБОРУДОВАНИЯ**

GOODWIN

ПРАВИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
РАДИОСВЯЗИ

WWW.GOODWIN.RU

Технические составляющие системы

Инфраструктурное оборудование

- BLE-маяки производства Goodwin внутреннего и уличного исполнения (могут быть произведены во взрывозащищенном варианте)
- BLE-метки для средств индивидуальной защиты производства Goodwin
- Базовые станции LoRaWAN, GSM, NB IoT, LTE, WiFi, DECT (Goodwin)

Абонентское оборудование

- Многофункциональный трекер Goodwin
- Промышленный радиотелефон Goodwin-Ural
- Персональный браслет

Программное обеспечение для подключения и управления оборудованием системы

- Платформа Goodwin-IOT

Функциональные блоки системы



Пакет «Связь и мониторинг»

- Оценка местоположения
- Трек перемещений
- Контроль «красных зон»
- Контроль переговоров, SMS, SOS



Пакет «СИЗ»

- Контроль средств индивидуальной защиты
- До 8 меток СИЗ на каждого работника



Пакет «Здоровье»

- Частота сердечных сокращений (пульс)
- Оценка активности
- Контроль падений



Пакет «Экология»

- Оценка загазованности
- Оценка температуры, влажности

Возможности платформы Goodwin-IOT

- Подключение и удаление пользователей носимых устройств, формирование групп и должностей в привязке к штатному расписанию
 - Присвоение различных прав пользователям платформы
 - Подключение новых устройств и управление ими
 - Контроль заряда батарей на всех устройствах
 - Мониторинг положения сотрудников на карте местности и в строениях
 - Возможность оперативного создания зон любой формы с разной логикой действия (сигнал при входе или покидании зоны)
 - Возможность самостоятельной загрузки схем помещений
- Генерация системой событий в зависимости от местоположения сотрудника и показаний датчиков:
 - ◀ градация событий по трём степеням важности;
 - ◀ возможность включения/отключения генерации событий;
 - ◀ оповещение о нарушении границы зоны;
 - ◀ события при срабатывании датчиков;
 - ◀ выход параметров показателей за границы допустимых величин;
 - ◀ обработка событий оператором с возможностью комментария и сохранения в базе данных
 - Хранение данных в течение заданного периода времени, формирование отчетов по событиям
 - Наличие API для интеграции с внешними IT-системами