

Умная безопасность имеет значение

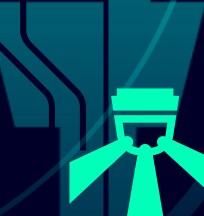
Создать будущую пожарную безопасность

**Мир меняется
Но одно остается неизменным:
Вам необходима **самая лучшая защита,**
для защиты важного Вам.**



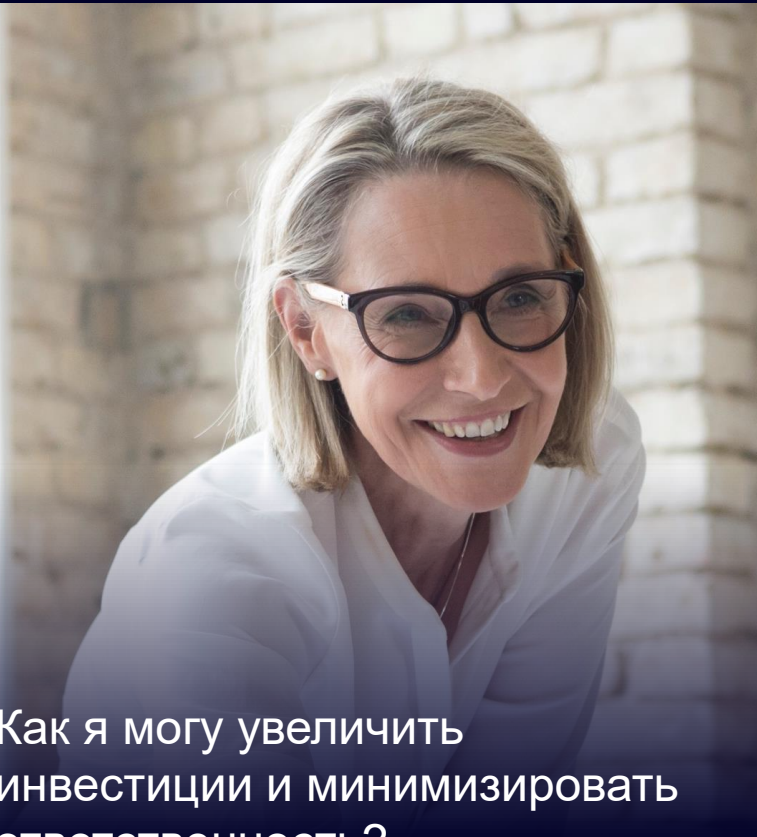
**Мы создаем
будущую пожарную
безопасность
благодаря умной
зашите.**

**Умная
безопасность
имеет
значение**



SIEMENS

Умная безопасность - это ответ на ваши потребности



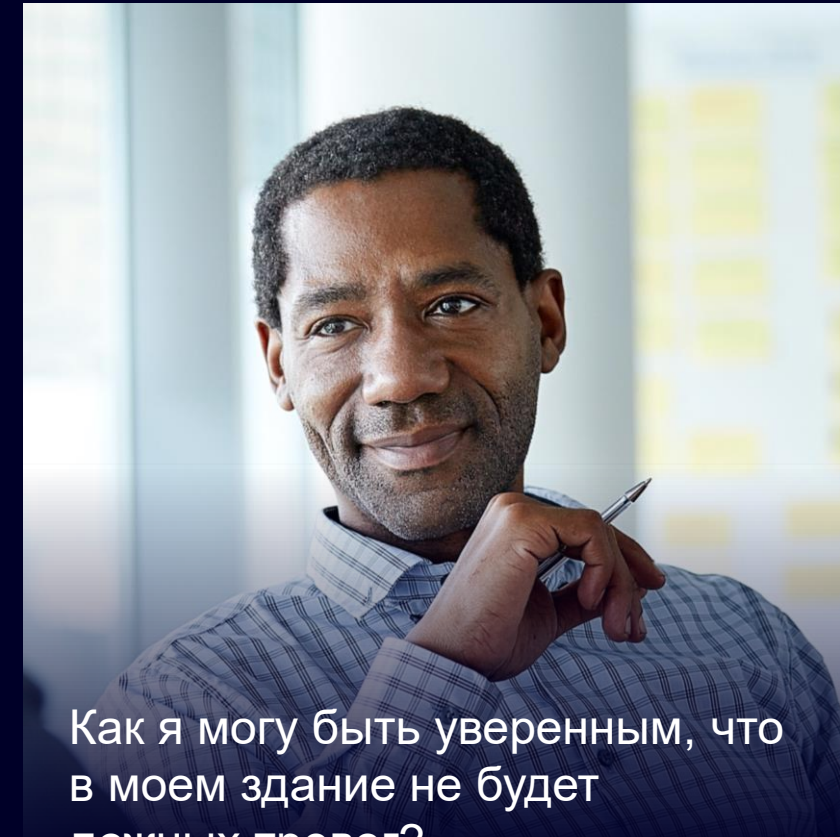
Как я могу увеличить
инвестиции и минимизировать
ответственность?

Владелец



Как я могу оптимизировать
мои ресурсы?

Партнер по решениям



Как я могу быть уверенным, что
в моем здание не будет
ложных тревог?

Управляющий

Наши обязательства - Умная безопасность имеет значение

ЗАЩИТА в течение
всего года



365

Все элементы защиты,
обеспечивают регулярную
проверку состояния системы и
непрерывный контроль.

СВЯЗЬ
с целью



Повышение эффективности при
улучшенном обслуживании,
благодаря круглосуточному
удаленному доступу к объектам
пожарной безопасности.

СОХРАНЕНИЕ
нетронутых ространств

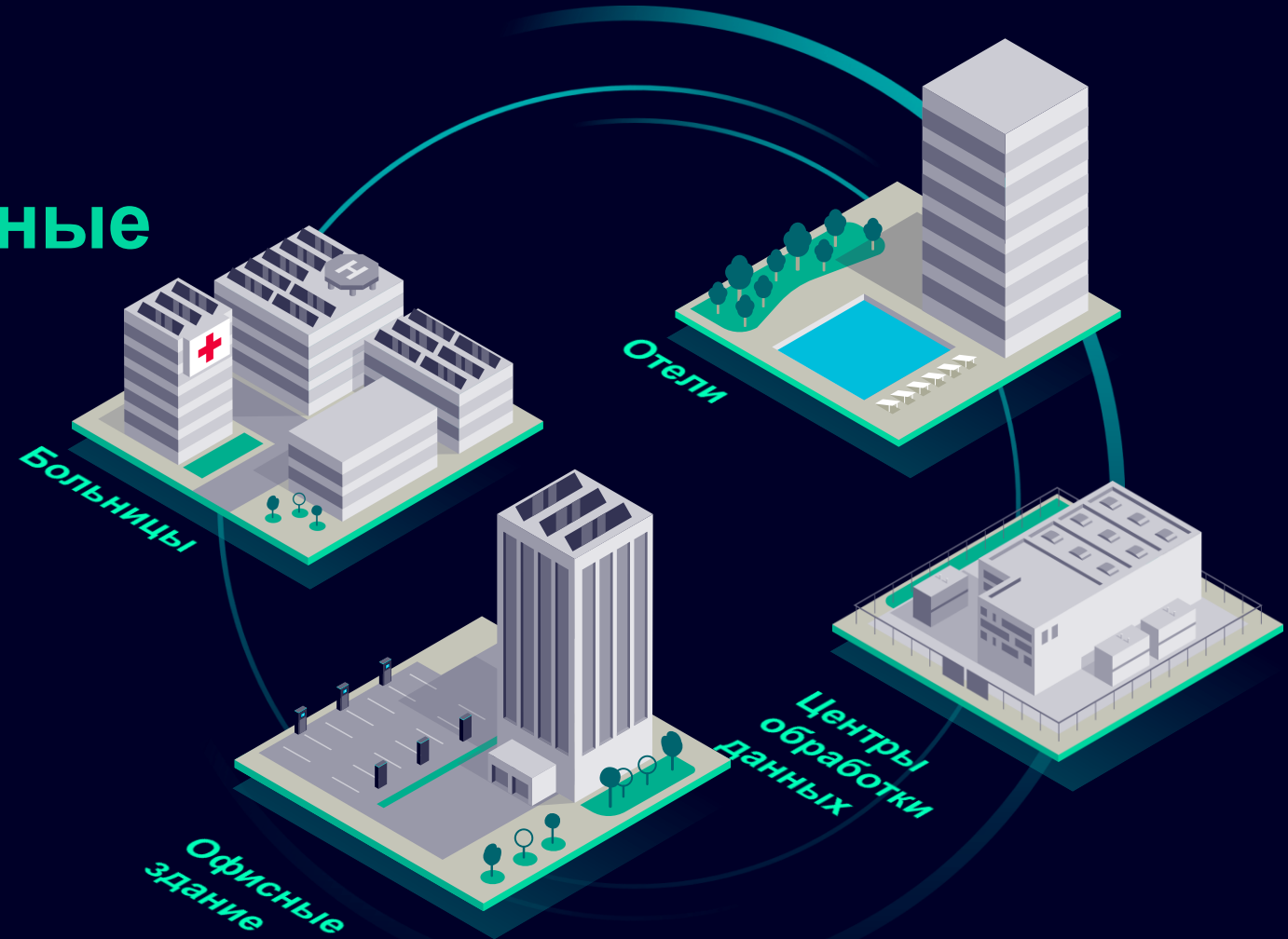


Интеллектуальные устройства,
оснащены функциями
тестирования без помех и
защитой от ложных тревог.

Будущая пожарная безопасность начинается в вашем здании

Специализированные решения

адаптированы к различным
направлениям рынка
и потребностям клиентов



В больницах, умная безопасность имеет значение



- Все элементы защиты имеют значение при круглогодичной защите пациентов и персонала
- Предотвращение ложных тревог (**ASAtехнология**) и проведение функциональных тестов без помех (**DFTтехнология**) позволяет сохранить работу больницы; персонал может сосредоточиться на своей работе, а пациенты - на лечении, таким образом, сохраняя свободное пространство.
- Благодаря объединению технологий обеспечиваются множество преимуществ - от оптимизации ресурсов до продуктивного обслуживания.
- Подключение к облаку обеспечивает полную прозрачность состояния противопожарных систем.

**Будущая пожарная
безопасность создана
на основе инновационных
технологий**



Создавайте будущую пожарную безопасность - с портфелем, наполненным инновациями

ЗАЩИТА

в течение всего года

Комплексная и гибкая система противопожарной защиты Cerberus PRO



Новые функции в инженерном инструменте



Надежность
Резервированная архитектура
системы, аварийный режим
и т.д.



Связь с целью

Удаленное подключение
Cerberus Cloud
приложения



Встроенная
возможность
подключения
Шлюз X200



Пожарная панель
управления с
поддержкой IoT



СОХРАНЕНИЕ

нетронутых пространств

Извещатели с поддержкой IoT
*DFT*технология
*ASA*технология
EN 54-29

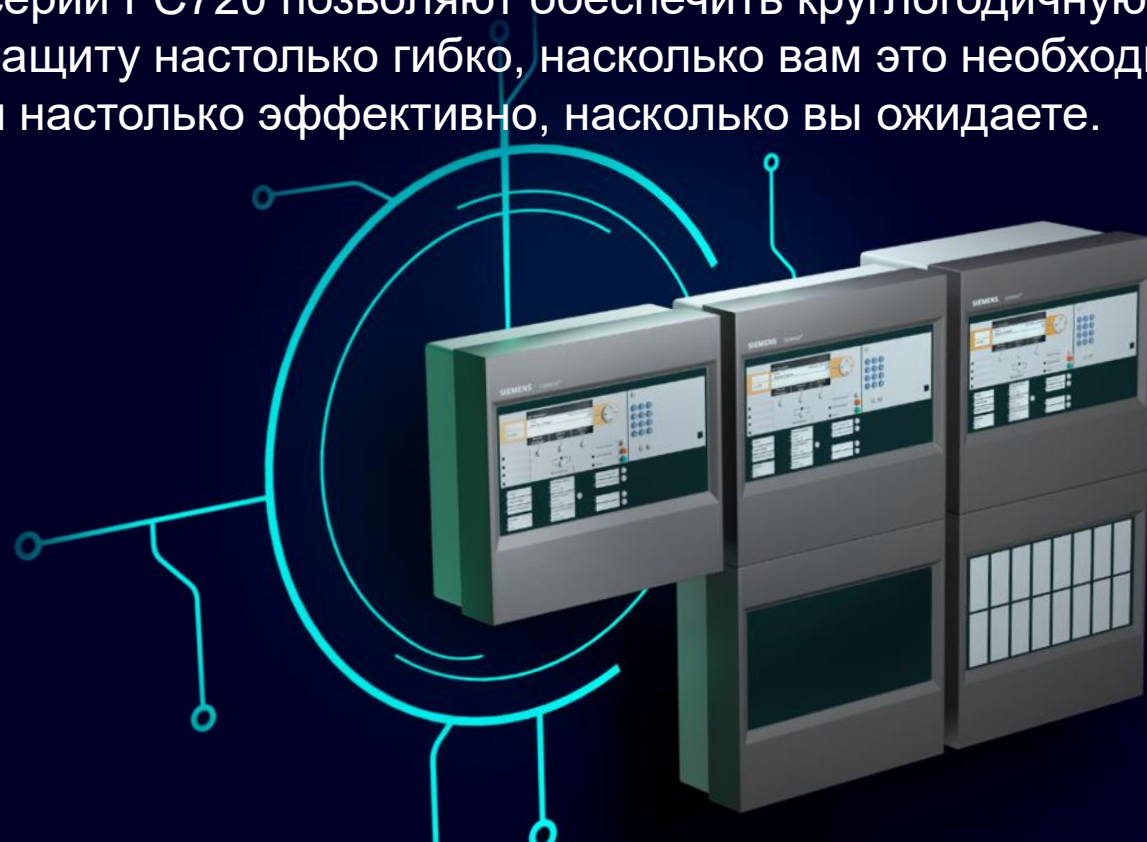


Умные устройства
оповещения с
*DFT*технологией



Будущая пожарная безопасность настолько гибкая, насколько вам это необходимо

Наши пожарные панели управления с поддержкой IoT серии FC720 позволяют обеспечить круглогодичную защиту настолько гибко, насколько вам это необходимо, и настолько эффективно, насколько вы ожидаете.



[Вернуться к обзору](#)

Особенность

Масштабируемые и модульные для любого приложения.

Преимущества

- Гибкость и адаптация к потребностям клиентов
- Резервирование и соответствие EN 54, СП484

Выгода

- Эффективное обслуживание
- Обновление прошивок FW безизменение конфигурации
- Встроенный шлюз X200

Будущая пожарная безопасность означает отсутствие ложных тревог

Извещатели с **ASАтехнологией**, предотвращают ложные активации и тем самым участвуют в создании и поддержании безопасного пространства.



[Вернуться к обзору](#)

Свойства

ASАтехнология

Преимущества

Извещатель уверенно отличает подлинные возгорания от обманчивых явлений (пыль, пар, газ)

Выгода

- Отсутствие ложных тревог обеспечивает непрерывную работу здания
- Гарантированное обнаружение неисправностей

Будущая пожарная безопасность означает наличие надежного и умного извещателя

В дополнение к **ASAtехнологии**, наш извещатель с поддержкой IoT регулярно проводит проверку работоспособности, обеспечивая надежную защиту круглый год.



[Вернуться к обзору](#)

Особенность

- **DFTтехнология**
- Анализ трендов: уровень загрязнения и уровень опасности

Преимущества

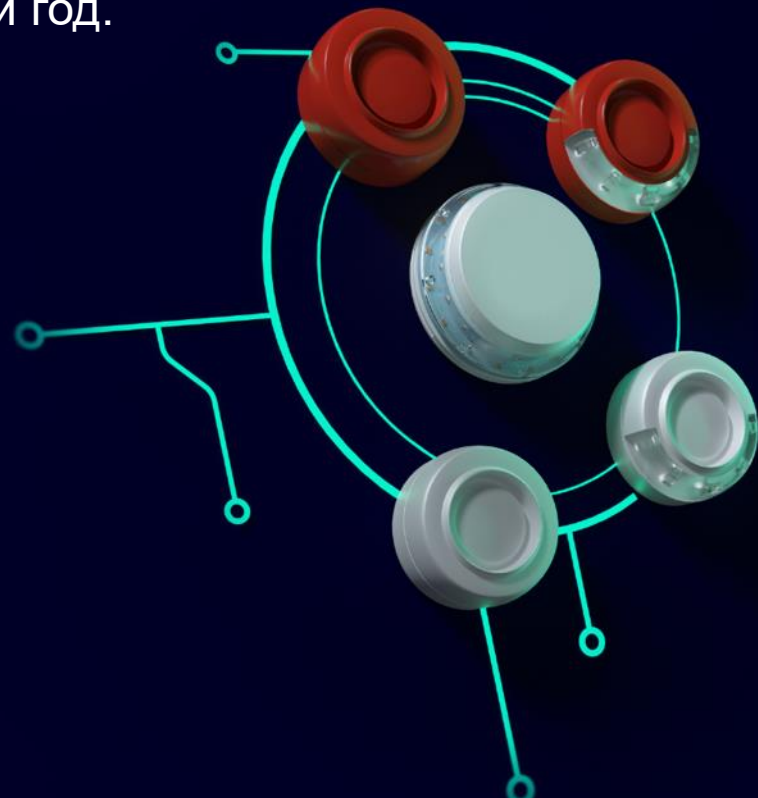
- Осуществляются ежедневные функциональные тесты
- Извещатели отправляет данные о загрязнении и уровне тревог в облако

• Выгода

- Данные для прозрачности и прогнозируемого обслуживания
- Бесперебойная эксплуатация здания

Будущая пожарная безопасность означает, что сигнал тревоги будет отображаться только тогда, когда тревога подлинная

Наши интеллектуальные устройства оповещения используют как акустические, так и визуальные сигналы тревоги и ежедневно проводят проверку работоспособности, обеспечивая надежную защиту круглый год.



[Вернуться к обзору](#)

Особенность

DFTтехнология

Преимущества

Функциональные тесты осуществляются без помех ежедневно и бесшумно устройствами оповещения. Кроме того, проводится тест функционирования системы, в ходе которого проверяется нагрузка всех устройств.

Выгода

Непрерывная работа здания и оптимизированное время безотказной работы

Будущая пожарная безопасность означает, что информация, которая вам нужна, всего в одном клике от вас

Доступ к вашей пожарной системе возможен в любое время, в любом месте и с любого устройства (Cerberus Portal и Cerberus Connect).



[Вернуться к обзору](#)

Особенность

Cerberus Cloud Apps

Преимущества

Удаленное тестирование,
программирование, ввод в
эксплуатацию и проверка
работоспособности 24/7, где бы
вы ни находились

Выгода

- Более быстрая и точная реакция поставщика услуг
- Полная прозрачность состояния объекта
- Эффективное планирование технического обслуживания и отчетность

Умная безопасность имеет значение



ЗАЩИТА в течение всего года

СВЯЗЬ с целью

СОХРАНЕНИЕ нетронутых
пространств

| Контактная информация:

Опубликовано ООО "Сименс" 2022

Евгений Инюшин

Ведущий специалист по продукту

Интеллектуальная инфраструктура, Автоматизация и Безопасность зданий

SI BP

Российская Федерация

115184 город Москва

Большая Татарская, дом 9

Мобильный +7 915 308 88 23

E-mail evgeny.iniushin@siemens.com

Заявление об отказе от ответственности

© Siemens 2022

Возможны изменения и ошибки. Данный документ содержит общие сведения о доступных технических возможностях, которые могут отсутствовать в отдельных моделях. По этой причине требуемые функции следует указывать при заключении договора для каждого отдельного случая.

Все обозначения продуктов могут быть товарными знаками или другими правами Siemens AG, аффилированные с ней компании или другие компании, использование которых третьими сторонами для собственных целей может нарушить права соответствующего владельца.