

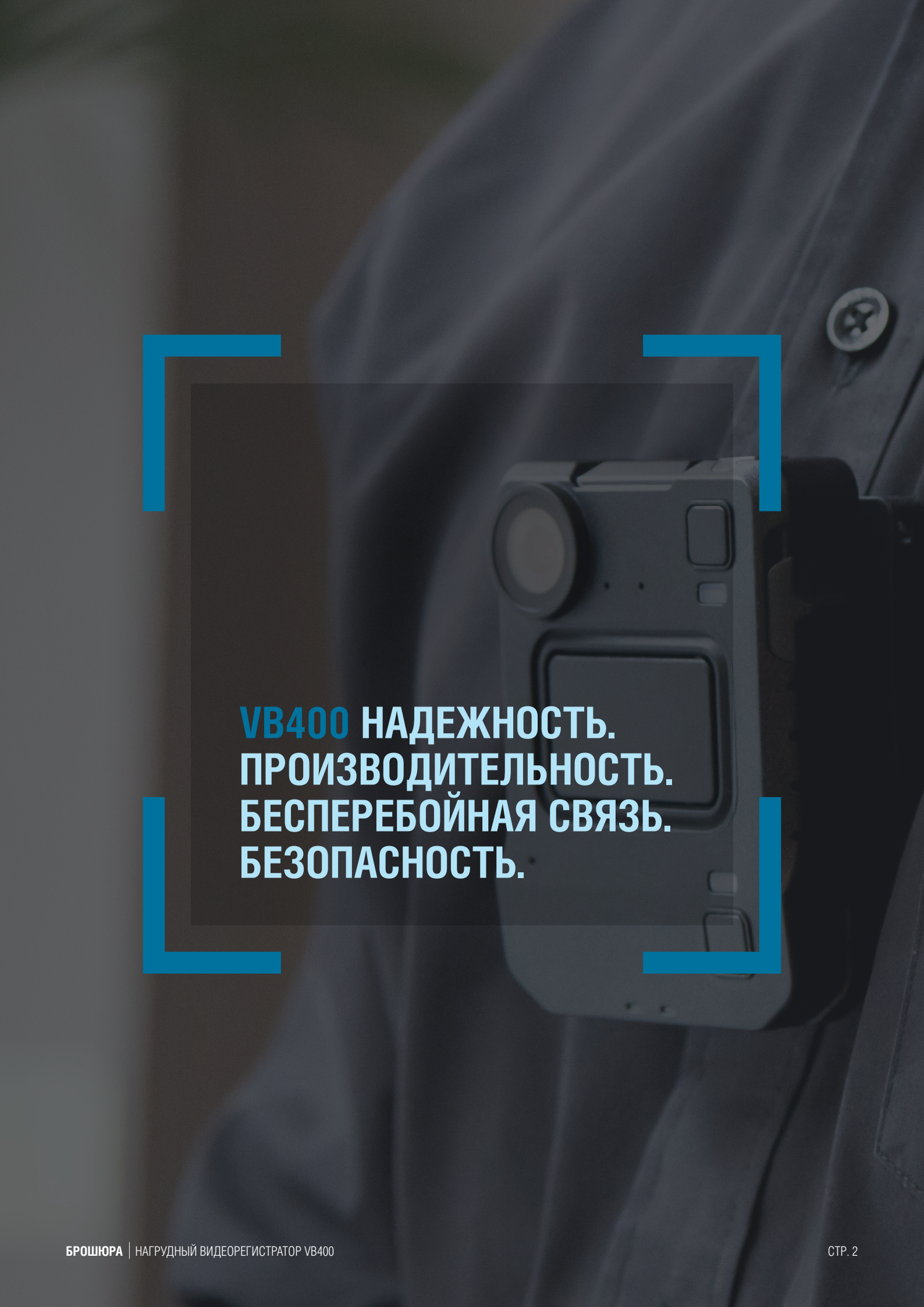


VB400

НАГРУДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР VB400

ВОЗЬМИТЕ СИТУАЦИЮ ПОД КОНТРОЛЬ





**VB400 НАДЕЖНОСТЬ.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.
БЕСПЕРЕБОЙНАЯ СВЯЗЬ.
БЕЗОПАСНОСТЬ.**

ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

VB400

Видеореги­стратор VB400 пред­назначен для того, чтобы обеспе­чить поддержку ваших сотруд­ников, которым еже­дневно приходится сталкиваться с агрессией или решать конфликтные ситуации. Он позволяет укрепить доверие между вашими сотруд­никами и общественностью, обеспе­чивая беспристрастные и незави­симые свидетельства. Вы сможете увидеть то, что видят ваши сотруд­ники, и наблюдать за принятием ключевых решений в реальном времени или постфактум.

Видеореги­стратор VB400 легко интегрируется в существующие рабочие процессы. Все операции настройки и обслуживания можно выпол­нять заранее с помощью нашего простого в использовании серверного ПО VideoManager, благодаря чему ваши сотруд­ники могут просто взять свой видеореги­стратор и приступить к работе с минимальным обучением и прерыванием деятельности.

Функции, в том числе два микрофона, широкоугольный объектив и интуитивно понятные кнопки, обеспе­чивают возможность съемки в высоком разрешении всех действий сотруд­ников в полевых условиях с начала и до конца.

Все отснятые материалы сохраняются в видеореги­страторе VB400 в зашифрованном виде до его установки в док-станцию, после чего они автоматически и безопасно выгружаются.

Но видеореги­страторы — это лишь часть рабочего процесса. Для более полноценного и эффективного реагирования можно объединить превосходные возможности подключения, предлагаемые видеореги­стратором VB400, с другими технологическими решениями, такими как стационарные видеокамеры и датчики Bluetooth.





ПОСТОЯННАЯ ГОТОВНОСТЬ К ЗАПИСИ

КАЖДАЯ ОСОБЕННОСТЬ
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА VB400 — ОТ
ИЗНОСОСТОЙКОСТИ КОРПУСА ДО СПОСОБА
КРЕПЛЕНИЯ К УНИФОРМЕ — ГАРАНТИРУЕТ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ТОГО, КАК И ГДЕ РАБОТАЕТ ВАША КОМАНДА.

Нагрудные видеорегистраторы должны соответствовать штатному режиму работы вашей организации, а это означает обеспечение соответствия различным графикам смен, условиям и униформе. Видеорегистратор VB400 настолько же надежен, как и ваша команда: он совместим с любой одеждой, которую носят ваши сотрудники, может записывать видео столько времени, сколько длится их смены, и способен выдержать любые условия, с которыми они сталкиваются.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

Окружающие условия не должны препятствовать получению требуемого видео. Видеорегистратор можно использовать при температурах от -20 до $+50$ °C, а соответствие классу IP67 гарантирует защиту от ветра, дождя и снега.



РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ СМЕНЫ

Выполняйте непрерывную запись до 12 часов без подзарядки. Настраиваемые режимы ожидания и безопасности позволяют увеличить время работы от аккумулятора.



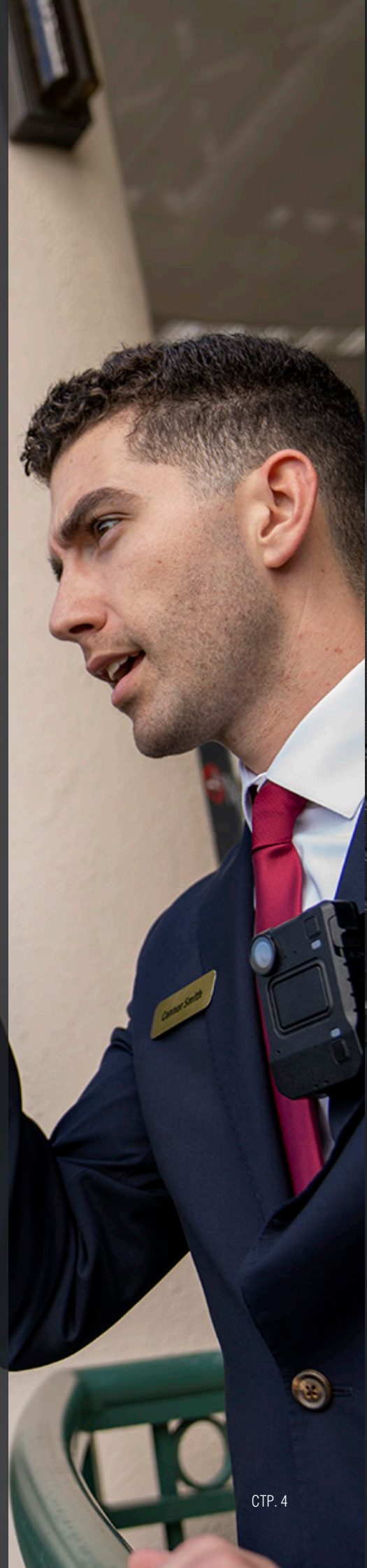
КОРПУС ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Износостойкий корпус обеспечивает защиту материалов, которые можно использовать в качестве доказательства. Видеорегистратор VB400 сертифицирован в соответствии с требованиями испытаний на устойчивость к падениям по стандарту MIL-STD-810G и способен выдержать любые тяжелые условия при решении рабочих задач, с чем бы они ни были связаны.



НАДЕЖНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Вы можете быть уверены в том, что видеорегистратор VB400 будет оставаться надежно закрепленным на униформе вне зависимости от того, что вы носите: рубашку, куртку или защитную одежду.





ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, МГНОВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

БЛАГОДАРЯ ЭРГОНОМИЧНОМУ ДИЗАЙНУ, УДОБНОЙ ПРОЦЕДУРЕ ВЫДАЧИ УСТРОЙСТВ СОТРУДНИКАМ И ПРОСТЫМ РАБОЧИМ ПРОЦЕССАМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР VB400 ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ. ОН ПОЗВОЛИТ ВАШИМ СОТРУДНИКАМ СНИМАТЬ ВИДЕО ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА, КОТОРОЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, КОГДА ЭТО БУДЕТ НЕОБХОДИМО.

У ваших сотрудников и без того достаточно задач, которые им необходимо решать, и у них не всегда есть время, чтобы отвлечься от развивающихся событий на управление нагрудным видеорегистратором. Вместо этого вы можете адаптировать режим работы видеорегистратора VB400 к различным ролям и обязанностям в вашей команде, а также обеспечить возможность записи до/после наступления события, чтобы вашим сотрудникам было легче получать важное видео, которое можно использовать в качестве доказательства.



НАСТРАИВАЕМЫЙ РЕЖИМ ЗАПИСИ

Назначайте различные действия пяти кнопкам видеорегистратора VB400, включайте или отключайте светодиодные индикаторы, вибрацию и звуковые сигналы по мере необходимости.



ЗАПИСЬ ДО/ПОСЛЕ НАСТУПЛЕНИЯ СОБЫТИЯ

Фиксируйте важные секунды или минуты непосредственно перед возникновением ситуации и после ее возникновения, чтобы получить полные документальные свидетельства для рассмотрения проблемы и обеспечить соблюдение протокола.



ВИДЕО ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Просматривайте материалы о событиях в HD-качестве благодаря поддержке разрешения 1080p, кадровой частоты 30 кадров/с, широкоугольного горизонтального поля обзора 120° и возможности съемки в условиях низкой освещенности до 0,2 люкс.



МГНОВЕННАЯ ВЫГРУЗКА ОТСНЯТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Как только видеорегистратор VB400 устанавливается в док-станцию, все хранящиеся в нем отснятые материалы автоматически и безопасно переносятся в ПО VideoManager, при этом пользователю не требуется выполнять какие-либо дополнительные действия.





СОСТАВЬТЕ ПОЛНУЮ КАРТИНУ СИТУАЦИИ

ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ИСПОЛЬЗУЕТЕ ЛИ ВЫ ОДИН ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ИЛИ ПЕРЕДАЕТЕ ВИДЕО В ПОТОКОВОМ РЕЖИМЕ С НАГРУДНЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ И СТАЦИОНАРНЫХ КАМЕР В ОДНУ СИСТЕМУ VMS, ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ VB400, ПОЗВОЛЯТ ВАМ СОСТАВИТЬ ПОЛНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О КОНТЕКСТЕ СИТУАЦИИ.

Нагрудные видеорегистраторы предоставляют бесценную возможность взглянуть на ситуацию от первого лица. А теперь эту аналитическую информацию можно получать не только постфактум: видеорегистратор VB400, поддерживающий несколько способов подключения, позволяет получать важнейшую аналитическую информацию, когда она наиболее необходима. Используйте функцию управления записью с одноранговых устройств для документирования ситуации со всех ракурсов, передавайте данные через сеть Wi-Fi в систему управления видеонаблюдением (Video Management System, VMS), которая управляет стационарными камерами видеонаблюдения, и используйте встроенные модули GPS для отслеживания местоположения вашей команды.



ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ VMS СТОРОННИХ ПОСТАВЩИКОВ

Обеспечьте максимально эффективное использование существующих инвестиций посредством централизации потоковой передачи видео в реальном времени с нагрудных видеорегистраторов и стационарных камер на базе любой платформы, совместимой со стандартом ONVIF.



УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЬЮ С ОДНОРАНГОВЫХ УСТРОЙСТВ

Минимизируйте рабочую нагрузку на сотрудников команд реагирования. Запуск записи на видеорегистраторах VB400 может инициироваться незамедлительно при запуске записи на другом видеорегистраторе, находящемся в пределах настраиваемого радиуса.



ОТСЛЕЖИВАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ GPS

Обеспечьте безопасность своих сотрудников с помощью интерактивной тактической карты VideoManager или воспользуйтесь мощным API-интерфейсом VideoManager, чтобы обеспечить взаимодействие с вашим собственным ПО.



ИНТЕГРАЦИЯ С РАДИОСТАНЦИЯМИ

Сократите рабочую нагрузку на ваши команды. Настройте запуск записи на видеорегистраторах VB400 при переходе радиостанций Motorola Solutions в экстренный режим.





ЗАЩИТИТЕ ЦЕЛОСТНОСТЬ ДОКАЗАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**ВИДЕОРЕГИСТРАТОР VB400
АВТОМАТИЧЕСКИ ШИФРУЕТ И
ЗАЩИЩАЕТ ЗАПИСЫВАЕМЫЕ ОТСНЯТЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ПОЭТОМУ ДОСТУП К НИМ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ПРОСМОТРА МОГУТ
ПОЛУЧАТЬ ТОЛЬКО АВТОРИЗОВАННЫЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ С ПОМОЩЬЮ
СПЕЦИАЛЬНОГО СЕРВЕРНОГО ПО.**

Крайне важно, чтобы после разрешения ситуации вашей командой отснятое ими видео, которое можно использовать в качестве доказательства, безопасно хранилось до момента выгрузки. Аппаратные средства видеорегистратора VB400 предотвращают возможность получения злонамеренного доступа к зашифрованному внутреннему хранилищу. Просмотр отснятых материалов невозможен, если видеорегистратор не установлен в док-станцию и не подключен к одобренному экземпляру ПО VideoManager.



ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Оператор или любое другое лицо не может получить доступ к отснятым материалам, хранящимся в видеорегистраторе VB400, без их предварительной загрузки в ПО VideoManager.



ШИФРОВАНИЕ ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ

Защита записанных отснятых материалов в видеорегистраторах VB400 обеспечивается с помощью шифрования AES 256. После установки в док-станцию данные выгружаются в ПО VideoManager по протоколу TLS1.2.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КЛЮЧИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Исключите возможность извлечения отснятых материалов, хранящихся в видеорегистраторах VB400, без установки видеорегистраторов в док-станцию и подключения к экземпляру ПО VideoManager с соответствующим ключом.



ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ ОТСНЯТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Подпись отснятых материалов с помощью сертификатов и применение алгоритма хеширования SHA-256 позволяют убедиться, что фрагмент отснятого материала не был подделан или отредактирован.



БЕЗОПАСНОСТЬ

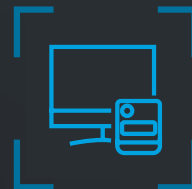


ОПТИМИЗИРУЙТЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПО VIDEOMANAGER: ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ И ВИДЕО

Управление программой обслуживания нагрудных видеорегистраторов не должно быть сложным. ПО VideoManager обеспечивает гибкость, необходимую для простого администрирования видеорегистраторов и эффективного хранения, подготовки и передачи записанных отснятых материалов вне зависимости от масштаба развертывания или сложности вашей программы.





НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ

Адаптируйте устройства под требования вашей организации, чтобы вашей команде было еще проще использовать их в критических ситуациях в качестве средств сдерживания и фиксации важных доказательств.



БЕЗОПАСНАЯ ОБРАБОТКА ВИДЕО С НАГРУДНЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ

ПО VideoManager разработано, чтобы обеспечить соблюдение порядка передачи и хранения видео с момента, когда оно попадает в систему. Для хранения и шифрования мультимедийных материалов, созданных с помощью видеорегистраторов VB400, используются внутренние средства ПО VideoManager.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ИНТЕГРАЦИЯ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

Обеспечьте максимально эффективное использование возможностей видеорегистраторов посредством подключения к периферийным устройствам Bluetooth, приемопередающим радиостанциям, системам VMS сторонних поставщиков и приложению VB SmartControl — все это можно настроить с помощью ПО VideoManager.



МОНИТОРИНГ И ОБНОВЛЕНИЕ

Администрируйте работу с минимальными усилиями. ПО VideoManager позволяет легко реализовать каждый аспект рабочего процесса, связанного с видеорегистраторами: от назначения устройства пользователю до обновления микропрограммы.



Для получения дополнительной информации посетите веб-страницу:
motorolasolutions.com/VB400

Доступность зависит от применимых законов и нормативных требований конкретной страны. Все представленные технические характеристики являются стандартными, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы М являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © Motorola Solutions, Inc., 2023. Все права защищены. (03-23)



MOTOROLA SOLUTIONS