

- Безопасная беспроводная аутентификация пользователя через Bluetooth канал между вашим смартфоном и флешкой datAshur BT
- Соответствие FIPS 140-2 Level 3 - аппаратное шифрование всего объема памяти AES-XTS с 256-битным ключом
- Поддерживает любые операционные системы и устройства с USB портом. Работает с: Windows, Mac, Linux, Android, Chrome и др.
- Поддерживает биометрическую разблокировку (Face ID/распознавание лица, Touch ID/отпечаток пальца и сканирование IRIS)
- Возможность удаленного управления носителем, используя консоль управления (опционально).



Безопасность с непревзойденной простотой

iStorage datAshur BT - это сверхзащищенный флэш-накопитель USB 3.2 (Gen 1) с аппаратным шифрованием, доступный емкостью от 4 до 128 Гб. datAshur BT обеспечивает многофакторную безопасную беспроводную аутентификацию пользователя через зашифрованный канал Bluetooth® между смартфоном (Android и iOS) и накопителем. Пользователи могут аутентифицировать флэш-накопитель datAshur BT, введя пароль из 7-15 символов, или просто использовать биометрическую разблокировку (Face ID / распознавание лица, Touch ID / отпечаток пальца и сканирование IRIS) через свой смартфон.

datAshur BT шифрует данные в режиме реального времени с использованием 256-битного алгоритма аппаратного шифрования AES-XTS, сертифицированного FIPS. datAshur BT не зависит от ОС / хоста и работает со всеми операционными системами (Windows, Mac, Linux, Chrome и т. д.) и устройствами, поддерживающими запоминающее устройство USB (компьютеры, медицинские устройства, телевизоры, принтеры, сканеры и т. д.).

Устройства datAshur BT могут быть инициализированы и удаленно управляться через iStorage datAshur BT Remote Management Web Console (**необязательно, требуется годовая подписка**).



Аппаратное шифрование



Биометрическая аутентификация



Удаленный сброс носителя



3 Года гарантии



Особенности продукта

Независимость от операционных систем и платформы³

datAshur BT будет работать с любой операционной системой. Дополнительных драйверов или программного обеспечения не требуется, все шифрование выполняется непосредственно на носителе, который поддерживает аутентификацию через мобильное приложение datAshur BT.

Беспроводная аутентификация

Подключайтесь по беспроводной сети через Bluetooth к флеш-накопителю используя смартфон, планшет (iOS / Android) или Apple Watch. Носитель datAshur BT использует 256-битное аппаратное шифрование AES-XTS, которое выполняется на диске. Соединение Bluetooth также защищено шифрованием и используется только для целей аутентификации и администрирования накопителя.

Защита от взлома

datAshur BT грамотно настроен и защищен от всех форм атак типа Brute Force. Если пароль пользователя введен неправильно 10 раз подряд, то пароль, ключ шифрования и данные будут потеряны навсегда. Устройство вернется к заводским настройкам по умолчанию, и перед повторным развертыванием его необходимо будет отформатировать.

Дополнительные возможности:

- После сброса устройства пароль, ключ шифрования и данные будут потеряны навсегда. datAshur BT вернется к заводским настройкам по умолчанию, и перед использованием его необходимо будет отформатировать.
- Все критические компоненты покрыты слоем сверхпрочной эпоксидной смолы и носитель соответствует критерию FIPS 140-2 уровня 3.
- Аутентификация с помощью пароля от 7-15 символов или биометрических параметров пользователя (Face ID / распознавание лиц, Touch ID / сканирование отпечатков пальцев и IRIS) - приложение пользователя поддерживает 12 языков в том числе и русский язык.

Автоматическая блокировка

Носитель автоматически блокируется когда смартфон, планшет или смарт часы, через которые происходит аутентификация перемещается примерно на 5 м от носителя и более чем на 5 секунд.

Удаленное уничтожение информации

В случае утери либо краже носителя с аппаратным шифрованием datAshur BT, всю информацию можно удаленно уничтожить, путем сброса ключа шифрования. При этом данные станут не доступны.

Удаленное администрирование и управление²

datAshur BT удаленно управляется ИТ-администратором через веб-консоль datAshur BT Remote Management Web Console. Это позволяет настроить политики безопасности: удаленно уничтожать информацию на носителях, отключать доступ пользователей, ограничивать время и место использования datAshur BT. Администратор может удаленно разблокировать носитель, изменить пароль пользователя, а также множество дополнительных функций, включая просмотр журналов активности пользователей. Для удаленного управления требуется ежегодная подписка. Сервер облачный, его можно начать использовать в течение нескольких минут.

- Автоматический антивирус - iStorage DriveSecurity® Powered by ESET (включая бесплатную годовую лицензию)
- Сертификат IP57 - защита от пыли и воды
- Поддерживает двухфакторную аутентификацию через SMS
- Пароль восстановления

Характеристики продукта

Объем памяти и модели¹

16GB	IS-FL-DBT-256-16
32GB	IS-FL-DBT-256-32
64GB	IS-FL-DBT-256-64
128GB	IS-FL-DBT-256-128

Размеры

Длина: 60 мм
Ширина: 18 мм
Высота: 7,5 мм
Вес: 17,8 грамм

Интерфейс

USB 3.2 (Gen1) - до 5 Гбит / с.
Обратная совместимость с USB 3.0 / 2.0 / 1.1

Содержимое коробки

- datAshur BT USB flash drive
- Quick Start Guide and Product Disclaimer

Совместимость с операционными системами

macOS®, iPadOS™ (iPad 3rd Gen), Windows™, Linux®, Chrome OS™, Android™, Thin Clients, Zero Clients, Embedded System, Citrix® and VMware®

Совместимость с iOS и Android

Поддерживает iPhone, iPad (3rd Gen), Apple Watch and Android устройства

Одобрено

FCC, CE, WEEE, Protected Regulatory Compliance (C-tick), RoHS compliant, Reach Compliant

Гарантия

3 года полного жизненного цикла



iStorage datAshur BT производится iStorage Ltd. и использует лицензированную технологию DataLock® от ClevX, LLC. U.S. Patent. www.istorage-uk.com/clevx-patents

Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

¹ - Объемы 4 ГБ и 8 ГБ доступны по запросу в зависимости от требований и доступности

² - 1, 2 и 3 годовые подписки

³ - iStorage datAshur BT мобильное приложение (iOS and Android) поддерживает 12 языков: Английский, Французский, Итальянский, Немецкий, Испанский, Португальский, Польский, Русский, Китайский (простой и традиционный), Японский, Корейский