

Техническое описание

Аксессуары Fujitsu PalmSecure F Pro Mouse Система обеспечения безопасного доступа

Максимальная безопасность

Удобная мышь Fujitsu PalmSecure F Pro Mouse с высоким уровнем защиты считывает изображение ладони пользователя с помощью излучения, близкого к инфракрасной части спектра. Пользователю необходимо расположить ладонь над датчиком, который считывает уникальное изображение рисунка вен на ладони пользователя. После сохранения изображения можно безопасно выполнять вход в систему, используя в качестве аутентификатора собственную руку.

Безопасность

- Биометрическое решение с высоким уровнем защиты, предназначенное для аутентификации по рисунку вен ладони. Это эффективный метод строгой биометрической аутентификации для безопасного входа в систему, управления доступом и защиты данных в клиентских и корпоративных средах.

Удобство использования и эргономичность

- Работа с PalmSecure не требует ни малейших усилий. Для входа в систему достаточно подержать ладонь над небольшим инфракрасным сканером – весь процесс аутентификации занимает не более секунды. Эта система бесконтактной аутентификации абсолютно гигиенична.

Предназначается для автономного использования

- Серийно выпускаемое устройство биометрической идентификации, встроенное в лазерную мышь с интерфейсом USB



PalmSecure F Pro Mouse

Технические характеристики

	<p>Мышь среднего размера со встроенным датчиком PalmSecure 3 кнопки, 1 колесо прокрутки, USB-кабель длиной 1 м Лазерный датчик с разрешением 1000 dpi Условия освещения для аутентификации: Регистрация: ниже 1700 люкс (галогенная лампа) и ниже 5000 люкс — естественное освещение Проверка: ниже 45 000 люкс — нормальный режим питания, ниже 80 000 люкс — в режиме высокой мощности питания Схема шифрования: AES (длина ключа шифрования более 128 бит) Точность аутентификации: коэффициент ложного отказа (FRR) — < 0,01%, коэффициент ложного допуска (FAR) — ниже 0,00001% Шаблон, совместимый с датчиком OEM (M1E), с библиотеки V30 и выше, в формате I Время аутентификации (проверка) < 1 сек. Этот продукт нельзя использовать под воздействием прямых солнечных лучей</p>
Средняя наработка на отказ (показанная)	100,000 ч
Цвет	Черный/антрацит

Системные требования

Поддерживаемые операционные системы	Windows 7 Windows 8 Windows 10
-------------------------------------	--------------------------------------

Соответствие стандартам

Европа	CE
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	50 x 90 x 26 мм
Длина кабеля	1 м
Вес	ca 80 г
Рабочая температура окружающей среды	5 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	20 - 80 % (относительная влажность, без конденсации)

Код заказа

S26381-K435-L150 EAN: 4057185855532

Гарантия

Гарантийный срок	2 года
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования / обслуживание с бесплатной доставкой
Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Accessory PalmSecure F Pro Mouse, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/ru/products

Software

www.fujitsu.com/ru/products/software

Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Accessory PalmSecure F Pro Mouse, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/ru

Экологичные инновации Fujitsu

Экологичные инновации Fujitsu – наш новый всемирный проект по снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Используя наши ноу-хау мирового масштаба, мы стремимся внести свой вклад в экологически безопасной окружающей среды с помощью ИТ-технологий. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/environment



Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.

Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use
© Fujitsu Technology Solutions

Отказ от ответственности

Технические сведения могут быть изменены, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Целостность, актуальность и правильность приведенных данных и иллюстраций не гарантируется. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может нарушать права законных владельцев.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Веб-сайт: www.fujitsu.com/ru

2018-06-01 EM-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use