## Новая версия службы интеграции со считывателями **BioSmart**

СКУД НЕЙРОСС обеспечивают двухфакторную идентификацию владельца пропуска. В качестве второго признака могут использоваться отпечатки пальцев. получаемые со считывателей Biosmart 4, Biosmart 5M производства «Прософт-Биометрикс».

С версии версии 3.3.0 SDK BioSmart появилась возможность настройки строгости идентификации.

В предыдущей версии SDK уровень строгости идентификации эталонного и сканированного шаблонов отпечатков пальцев был достаточно высоким (уровень NORMAL), что повышало вероятность ошибочного отказа в доступе при низком качестве полученных отпечатков пальцев. Новая версия позволяет настроить порог, при котором отпечаток считается достоверным. Порог снижен согласно рекомендациям BioSmart (уровень LOW).

## ВАЖНО

Так как в текущем алгоритме доступа используется двухфакторная идентификация, и отпечаток пальца является вторым признаком подтверждения личности владельца, снижение уровня строгости не должно существенным образом повышать вероятность ошибочного предоставления доступа, однако решение о минимально-приемлемом уровне достоверности должен принимать администратор, выполняющий настройку системы на объекте.

Новую версию APM НЕЙРОСС и «Службы НЕЙРОСС Интеграция» можно скачать из веб-интерфейса Платформы НЕЙРОСС, начиная с версии 20.10.

Относится к	БОРЕЙ, Новый БОРЕЙ
Документация	Биометрия по лицам и отпечаткам пальцев Настройка сервиса верификации по отпечаткам пальцев на базе контроллеров BioSmart