

DATALOGIC НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ ВНЕДРЕНИЙ ANDROID ENTERPRISE С ПРИЛОЖЕНИЕМ OEMCONFIG

Болонья, Италия, декабрь 2019 года. Datalogic объявляет о выпуске первой версии приложения **OEMConfig**, которое является одним из самых важных изменений в управлении Android™ за последние годы.

OEMConfig – это новая функция Android Enterprise™, которая только начинает использоваться основными клиентами 1 уровня (Tier 1), предназначенная для расширения возможностей конфигурирования мобильных устройств. Благодаря OEMConfig любая система Enterprise Mobility Management (EMM) сразу же получает Datalogic API для выполнения конфигурирования. Это исключает длительную интеграцию и даёт возможность пользователям легко управлять настройками мобильных устройств Datalogic независимо от EMM. Более того, благодаря распространению через Google Play™, пользователи смогут всегда получить последние функции конфигурирования для мобильных компьютеров Datalogic.

«Сегодня эту функциональность поддерживают лишь несколько производителей OEM» - объясняет Пьетро Тодескато, технический директор компании Datalogic, «Datalogic находится на переднем крае внедрений Android Enterprise. Являясь лидером в области защищённой мобильности, компания использует всё новую и новую функциональность, такую как OEMConfig, отвечая трендам мира Android Enterprise».

Среди преимуществ Datalogic OEMConfig – поддержка новой функциональности и версий и минимальные затраты EMM. Новые специальные настройки для устройств мгновенно становятся доступны администраторам и конечным пользователям. Кроме того, этот стандартизированный способ настройки устройств снижает фрагментацию OEM.

Первое важное признание произошло в конце прошлого года, когда Google™ выбрал Datalogic среди OEM-производителей, которые отвечали всем требованиям совместимости в рамках программы Android Enterprise Recommended для защищённых устройств с новым мобильным компьютером Memor 10.

OEMConfig поддерживается такими основными поставщиками EMM, как **MicrosoftIntune™**, облачный сервис управления мобильных устройств, совместимый с OEMConfig от 4-х OEM, включая Datalogic. Другие EMM, которые с самого начала поддерживают OEMConfig от Datalogic, включают Airwatch от VMware, MobiControl от SOTI и SureMDM от 42Gears.

Datalogic использует все возможности OEMConfig, чтобы упростить и стандартизировать конфигурирование и управление устройствами, последовательно открывая новые возможности для корпоративных клиентов и помогая организациям двигаться быстрее и идти дальше в достижении своих бизнес-целей.