

PRESS RELEASE

Авиакомпания «ЭйрБриджКарго» и Unilode представили первый в индустрии цифровой контейнер для доставки грузов на основной палубе

Авиакомпания «ЭйрБриджКарго» и компания Unilode Aviation Solutions усилили свое долгосрочное сотрудничество по аренде и обслуживанию средств пакетирования грузов (ULD) и представили первый в индустрии цифровой контейнер. Совместно брендированный огнеупорный контейнер AMA/AMD предназначен для перевозки грузов на основной палубе грузовых самолетов с использованием портативных электронных устройств (TPED) для передачи данных с ULD.



Контейнеры, произведенные компанией Nordisk Aviation Products, спроектированы с использованием новейших противопожарных технологий в авиации и оснащены TPED, которые разработаны на основании технологии энергосбережения Bluetooth (BLE v.5.0) компании Unilode, удостоенной премии ИАТА. Контейнеры позволяют отслеживать местоположение ULD и размещенного на нем груза, а также передавать сообщения о статусе груза, оценивая такие

параметры, как температура, уровень влажности, освещенность и ударное воздействие. Компания Unilode планирует завершить поставку первой половины партии контейнеров AMA/AMD до конца июня, вторая партия станет доступной для ABC в конце сентября, что даст перевозчику время на тестирование и постепенное внедрение всех контейнеров для доставки грузов по международной маршрутной сети.

«Внедрение совместно брендированных контейнеров не только расширяет границы нашего сотрудничества с компанией Unilode Aviation Solutions, но и становится началом революционной фазы грузовой цифровизации. Мы гордимся тем, что этот путь мы проходим с нашим надежным партнером, который является экспертным провайдером услуг по аренде, обслуживанию и ремонту средств пакетирования грузов (ULD) и придерживается инновационных взглядов на процесс внедрения «Интернета вещей» в нашей отрасли. Технология TPED полностью отвечает ожиданиям наших заказчиков, особенно когда мы говорим о специальных грузах – фармацевтической продукции, скоропортящихся продуктов, негабаритных грузах и других», - отметил Сергей Александрович Лазарев, Генеральный директор авиакомпании «ЭйрБриджКарго».

«В конце 2018 года авиакомпания «ЭйрБриджКарго» и Unilode объявили о сотрудничестве в области активного использования TPED для паллет и контейнеров. Внедрение цифрового огнеупорного контейнера AMA/AMD это еще один шаг вперед в совместной деятельности компаний на пути распространения «Интернета вещей» в грузовой отрасли. Мы стремимся упростить процесса обмена данными, делая их доступными и прозрачными для всех участников логистической цепочки. Со своей стороны компания Unilode продолжает устанавливать ридеры для считывания и передачи информации в центрах сервисного обслуживания компании и в крупнейших аэропортах-хабах своих заказчиков, и в скором времени все заказчики в полной мере смогут оценить преимущества цифровой трансформации компании», - подчеркнул Бенуа Дюмонт, Исполнительный президент компании Unilode Aviation Solutions.



[Все пресс-релизы](#)