

## Энкодер карт для онлайн замков HSU-CE-BT, инструкция.

### 1. Общие описание:

Энкодер HSU-CE-BT работает в составе программного обеспечения управления онлайн электронными замками для гостиниц HTLock и используется модулем интеграции с PMS для выпуска карт непосредственно из гостиничной системы.

Подключается к серверу гостиницы по локальной сети Ethernet, что исключает требования к рабочему месту СПиР по наличию определённых портов, таких как USB. Поскольку клиентская часть ПО HTLock работает в браузере, отсутствуют требования по использованию определенной операционной системы на рабочем месте администратора гостиницы. Может использоваться любая версия Windows, macOS, Linux, а также iOS или Android на планшете.

С помощью модуля интеграции с PMS энкодер HSU-CE-BT также может быть использован третьими системами, такими как программное обеспечение баров и ресторанов (POS системы) для получения номера карты и реквизитов гостя с виртуальных дорожек карт, записанных при выдаче PMS.

### 2. Технические характеристики HSU-CE-BT:

| Параметр             | Значение   |
|----------------------|--|
| Вид карт             | Mifare Classic в режиме офлайн/онлайн  |
| Шифрование           | Шифрование обмена с сервером AES128;<br>Шифрование и кодирование карт с целью защиты от копирования; |
| Стандарт Ethernet    | Скорость передачи данных: 10/100 мбс   |
| Стандарт Wi-Fi       | Wi-Fi Hotspot: только для конфигурирования   |
| Электропитание       | 12В, блок питания  |
| Статический ток      | 60 мА  |
| Размеры              | 120 x 120 x 30 мм  |
| Дистанция считывания | 0–5 см   |
| Рабочая температура  | - 10 – + 70 °С   |
| Рабочая влажность    | 40 – 85 %  |
| Индикаторы           | LED-индикаторы статуса устройства и операций   |

### 3. Настройка энкодера HSU-CE-BT:

Существует два способа настройки шлюза HSU-BTGW и подключения его к системе HTLock:

- При помощи мобильного приложения. Для этого воспользуйтесь документацией «Инструкция по конфигурированию оборудования и аварийной авторизации гостей на замках с использованием мобильного приложения».
- Подключившись к шлюзу напрямую через Wi-Fi Hotspot. Чтобы узнать подробности, свяжитесь со своим поставщиком оборудования.