



Axess RESORT.CHARGE

Удобная безналичная оплата



С функцией **RESORT.CHARGE** чип-карта превращается в электронный кошелек. Данную чип-карту гости могут использовать для удобной и безопасной оплаты услуги на горнолыжном курорте, что исключает необходимость выдачи сдачи и решения вопроса курсов валют. Одновременно со ски-пассом гости всегда имеют электронный кошелек.

Просто открыв учетную запись и внося денежные средства на кассе или же предоставив данные кредитной карты в учетной записи клиента, перед вами открывается возможность умных платежей на горнолыжном курорте. Внесенная сумма записывается на соответствующий счет в **Axess DATACENTER** - если чип-карта теряется, ее можно заблокировать и, тем самым, предотвратить финансовый ущерб. Учетная запись может быть дополнительно защищена PIN-кодом. **RESORT.CHARGE** также идеально подходит для оформления подарочных карт.

Партнеры-поставщики услуг и сторонние системы могут быть надежно интегрированы через интерфейс или приложение. В личную учетную запись могут быть добавлены дополнительные участники (например, члены семьи, друзья и т.д.), этим можно также пользоваться для оплаты в Интернет-магазине.



Axess RESORT.CHARGE

Основные характеристики

- › Удобная безналичная оплата
- › Возможно использование общего счета несколькими лицами (например, членами семьи)
- › Имеется платежный интерфейс, доступный для партнерских компаний и сторонних систем
- › Пополнение баланса в точке продаж
- › Запрос PIN-кода перед оплатой
- › Возможно определение индивидуальных правил поведения использования (например, суточный лимит на карту)
- › Выдача подарочных карт
- › Денежный баланс централизованно хранится в учетной записи клиента в **DATA-CENTER**, а не на самом билете
- › Зашифрованная коммуникация с **DATACENTER** для безопасного осуществления платежей

Точка продаж (POS) Интернет-магазин

Открытие учетной записи

Внесение денежных средств

Сохранение данных кредитной карты

**СЧЕТ
RESORT.CHARGE**

Оплата

Оплата

Расчет с баланса карты

Расчет кредитной карточкой