

## 유학생 체크카드 상품설명서

이 설명서는 은행이용자의 상품에 대한 이해를 돕기 위한 참고자료이며, 실제 계약은 전자금융거래기본약관 및 중국은행 서울지점 체크카드개인회원약관이 적용됩니다. 계약을 신청하는 경우 약관이, 계약을 체결하는 경우 카드가 교부됩니다.

### 1. 상품 개요 및 특징

- 상품명: 유학생 체크카드
- 상품특징: 원화와 위안화가 한 카드에 탑재되어 있는 이중화폐 카드로 입출금뿐만 아니라 한국 (BC 가맹점)과 중국 및 해외 (Union Pay 가맹점)에서도 자유롭게 사용 가능하여 유학 생활에 도움이 되는 상품

### 2. 거래 조건

구 분	내 용				
가입자격	만 14세 이상 중국은행 서울지점 입출금 계좌를 소유한 실명의 국민인 거주자 및 외국인 거주자				
구비서류	입학허가서, 교환학생 확인 가능 서류, (유학하는 국가의) 학생증, 중국 X비자 중 1가지 이상 구비				
가입기간	카드 앞면에 표시되어 있는 체크카드 유효기한까지				
사용방법	① 국내: BC카드 가맹점에서 카드 결제, ATM기에서 입출금 가능 (입금 거래는 하나은행 ATM기에서만 가능) ② 해외: Union Pay 및 중국은행 가맹점에서 카드 결제, Union Pay 및 중국은행 ATM기에서 외화 현찰 출금 가능				
국내 거래 한도	내 외국인 동일적용	국내ATM출금 이체 및 전자금융 계좌이체 누적합산 100만원			
	일한도	출금+이체 카드결제	누적합산 100만 원		
		500만 원			
해외 거래 한도	한국인	중국	해외국가	외국인	중국
	일 한도	ATM	5만 위안	500만 원	5만 위안
		카드결제	3만 위안	500만 원	3만 위안
	월 한도	ATM+카드결제	12만 위안	2,000만 원	30만 위안
	연 한도	ATM+카드결제	30만 위안	5,000만 원	30만 위안
				사용불가	
해외 거래 결제 계좌	중국	해외국가	CNY 계좌를 보유한 한국인의 경우 CNY계좌에서 우선 결제되며, 잔액 부족 시 연결된 KRW계좌에서 결제 됨		
	한국인	KRW계좌			
	외국인	CNY계좌			
		KRW계좌			
		KRW계좌→KRW계좌			
		사용불가			
해외적용 환율	중국: 사용시점의 중국은행 서울지점의 전신환 매도율 적용 기타 해외국가: 사용시점의 Union Pay 전신환 매도율 적용 잔액 조회: 조회시점의 Union Pay 전신환 매도율 적용 (실제 잔액과 약간의 오차가 발생할 수 있음)				
이용시간	국내 ATM 및 온라인뱅킹 이체거래 가능시간: 24시간 (단, 23:40 - 익일 00:20 시스템 점검으로 인하여 서비스 이용불가)				
이용수수료	한국국내사용(모든고객)	중국내사용(모든고객)	기타해외국가(한국국적고객)		
	카드결제	-	결제금액의 0.9%	결제금액의 1%	
	ATM 출금	ATM 은행 기종에 따른 이용 수수료	인출금액의 0.8% +건당 \$3 (중국내 출금 시 월 1회 수수료 면제)		
	ATM 잔액조회	-	건당 \$0.5		
	* 외국국적의 고객은 중국을 제외한 기타 해외국가에서 카드사용이 불가 합니다.				
부대비용	발급비: 10,000원 / 연회비: 없음 카드결제 SMS통지 수수료: 300원(고객이 신청시 매월15일 KRW계좌에서 징구, 단15일이 공휴일인경우 익영업일에 징구)				
계약의 해지	영업점에서 예금주 본인의 해지 청구서 제출에 의한 계약 해지				

### 3. 유의 사항

- 카드 결제 매입 후, 매입 취소 요청 시 반환 기한 일주일 이상 소요될 수 있음
  - ATM기 한도와 수수료는 ATM기종에 따라 다를 수 있음
  - 외국환거래규정 제4-5조(해외경비지급절차)제6항에 따라 해외에서 체크카드 사용은 **해외여행경비의 용도로만 사용 가능함**
  - 분실신고는 BC카드 ARS 분실신고센터 1566-9889 (24시간)에서 접수 가능하며, 영업시간 내 은행에 유효한 신분증을 지참하여 신청함
- 상품가입 후 문의사항 또는 불만(민원)이 있을 경우 고객센터 (☎1670-5566) 또는 금융부조리 신고센터 (☎02-729-8177)에 문의할 수 있고, 분쟁이 발생한 경우에는 금융감독원 (국번없이 1332)등에 도움을 요청할 수 있습니다.