

GIẤY ĐĂNG KÝ SỬ DỤNG GIAO DỊCH KÝ QUỸ SMART T+

Số:

1. Thông tin khách hàng

| | | |
|---------------------------------------|--|----------|
| Tên khách hàng: | | |
| Số CMND/CCCD/ĐKDN: | Ngày cấp: | Nơi cấp: |
| Địa chỉ: | | |
| Số Tài khoản Lưu ký chứng khoán: 021C | mở tại Công ty CP Chứng khoán VNDIRECT ("VNDIRECT"). | |
| Người đại diện (nếu có): | | |

2. Đăng ký sử dụng ký quỹ Smart T+

Khách hàng đăng ký giao dịch ký quỹ Smart T+ của VNDIRECT ("Giao dịch ký quỹ Smart T+") và đề nghị VNDIRECT mở cho Khách hàng tài khoản/tiểu khoản để thực hiện Giao dịch ký quỹ Smart T+ ("Tài khoản Smart T+").

Khách hàng hiểu và đồng ý với các điều kiện và điều khoản đối với việc Giao dịch ký quỹ Smart T+ ("Điều Kiện Và Điều Khoản Vay Smart T+") theo quy định của VNDIRECT, bao gồm nhưng không giới hạn ở:

- Lãi suất cho vay: 6 ngày đầu tiên miễn lãi
- Từ ngày 7 trở đi, lãi suất 0.0493%/ngày
- Kỳ hạn khoản vay: 90 ngày kể từ ngày giải ngân khoản vay, tự động gia hạn thêm 1 kỳ
- Tỷ lệ cho vay: tối đa 50%
- Ngày tính lãi: Kể từ ngày giải ngân khoản vay cho đến ngày khách hàng trả hết nợ vay Smart T+ (kể cả thứ 7, chủ nhật, ngày lễ, tết).

3. Xác nhận của Khách hàng

Khách hàng hiểu, xác nhận và đồng ý rằng:

- Khách hàng thực hiện giao dịch theo đúng Điều Kiện Và Điều Khoản Vay Smart T+ và Hợp đồng giao dịch ký quỹ đã ký giữa Khách hàng với VNDIRECT ("Hợp Đồng GDKQ"). VNDIRECT có toàn quyền sửa đổi, bổ sung Hợp Đồng GDKQ, Điều Kiện Và Điều Khoản Vay Smart T+.
- Giấy đăng ký giao dịch ký quỹ Smart T+ này là một phần không tách rời của Hợp Đồng GDKQ, Điều Kiện Và Điều Khoản Vay Smart T+. Các vấn đề khác liên quan đến khoản vay của Khách hàng được thực hiện theo quy định của Hợp Đồng GDKQ, Điều Kiện Và Điều Khoản Vay Smart T+.

KHÁCH HÀNG

XÁC NHẬN CỦA CÔNG TY CP CHỨNG KHOÁN VNDIRECT

1. Mở/tạo cho Khách hàng Tài khoản như sau:
2. Khách hàng được giao dịch/sử dụng Tài khoản kể từ:

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Nhân viên giao dịch | Đại diện VNDIRECT |
| Họ tên: | Họ tên: Chức vụ: |