

General Terms and Conditions of Kurant GmbH for the purchase and sale of cryptocurrencies outside Germany

Valid as of: 01.02.2022

Cryptocurrencies are highly risky and can lead to strong fluctuations in value in a short period of time. Trading in cryptocurrencies involves a high risk of loss for the capital invested, up to and including total loss.

Kurant GmbH and the Customer agree that the performance of the contract for the purchase of cryptocurrencies shall be commenced immediately after the conclusion of the contract, which may also involve partial deliveries. The Customer expressly agrees to the premature start of the fulfilment of the contract by Kurant and acknowledges the loss of his right of withdrawal according to FAGG.

The following General Terms and Conditions can be sent to the customer upon request by e-mail or by post, provided that the customer informs Kurant of his contact details by e-mail to office@kurant.at or by telephone at +43 1 348 80 22.

§ 1 Scope of application

(1) The following General Terms and Conditions (hereinafter referred to as "GTC") shall apply to all contracts concluded via cryptocurrency ATMs (hereinafter referred to as "ATM") and concluded with Kurant GmbH with registered office in Vienna and business address Forchheimergasse 30A/4/1, A-1230 Vienna/Austria, or its affiliates in Greece and Spain (hereinafter referred to as "Kurant"). They define the terms and conditions under which Kurant is willing to sell units of cryptocurrencies (hereinafter referred to as "cryptocurrencies")

Γενικοί όροι και προϋποθέσεις της Kurant GmbH για την αγορά και πώληση κρυπτονομισμάτων εκτός Γερμανίας

Ισχύει από: 01.02.2022

Τα κρυπτονομίσματα είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα και μπορούν να οδηγήσουν σε έντονες διακυμάνσεις της αξίας τους σε σύντομο χρονικό διάστημα. Η διαπραγμάτευση σε κρυπτονομίσματα ενέχει υψηλό κίνδυνο απώλειας του επενδεδυμένου κεφαλαίου, μέχρι και ολικής απώλειας.

Η Kurant GmbH{Ε.Π.Ε} και ο πελάτης συμφωνούν ότι η εκτέλεση της σύμβασης για την αγορά κρυπτονομισμάτων αρχίζει αμέσως μετά τη σύναψη της σύμβασης, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει και τμηματικές παραδόσεις. Ο Πελάτης συμφωνεί ρητά με την πρόωρη έναρξη της εκτέλεσης της σύμβασης από την Kurant και αναγνωρίζει την απώλεια του δικαιώματος υπαναχώρησής του σύμφωνα με το FAGG.

Οι ακόλουθοι Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις μπορούν να αποσταλούν στον πελάτη κατόπιν αιτήματός του μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή ταχυδρομείου, υπό την προϋπόθεση ότι ο πελάτης ενημερώνει την Kurant για τα στοιχεία επικοινωνίας του μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση office@kurant.at ή μέσω τηλεφώνου στο +43 1 348 80 22.

§ 1 Πεδίο εφαρμογής

(1) Οι ακόλουθοι Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις (εφεξής "ΓΟΠ") ισχύουν για όλες τις συμβάσεις που συνάπτονται μέσω ATM κρυπτονομισμάτων (εφεξής "ATM") και συνάπτονται με την Kurant GmbH{Ε.Π.Ε} με έδρα τη Βιέννη και επαγγελματική διεύθυνση Forchheimergasse 30A/4/1, A-1230 Βιέννη/Αυστρία, ή τις θυγατρικές της στην Ελλάδα και την Ισπανία (εφεξής "Kurant"). Καθορίζουν τους όρους και τις προϋποθέσεις υπό τις οποίες η Kurant είναι πρόθυμη να πωλήσει μονάδες κρυπτονομισμάτων (εφεξής

for short) to customers or to purchase them from customers.

(2) The provisions of consumer protection law shall apply to consumer transactions, in particular the provisions of the Austrian Distance Selling and Transactions Away from Home Act (hereinafter referred to as "FAGG") and, on a subsidiary basis, the provisions of the Consumer Protection Act (hereinafter referred to as "KSchG"). Consumers are natural persons (possibly also legal entities) and partnerships with legal capacity for whom the conclusion of a contract with Kurant is not part of the operation of their business. The purpose of the order does not serve a commercial, self-employed or freelance activity. Entrepreneurs, on the other hand, are natural or legal persons as well as partnerships with legal capacity for whom the respective transaction is business-related. The distinction between consumers and entrepreneurs is based on the Consumer Protection Act and the Business Code, respectively. An enterprise is any permanent organization of independent economic activity, even if it is not profit-oriented. Formal entrepreneurs and legal entities under public law - with regard to the regulations applicable to the specific business transaction - shall always be deemed to be entrepreneurs.

(3) The Customer shall inspect these GTC prior to the conclusion of the contract and these shall be expressly determined by both parties to be the content of the contract. The GTC can be saved or printed out by the customer at any time. Furthermore, they will be sent to the customer by e-mail or by post upon request.

(4) Essential conditions for the conclusion of the contract: Kurant and the Customer agree that the fulfilment of the contract for the purchase of cryptocurrencies shall be started immediately after the conclusion of the contract and that partial deliveries may also occur. The Customer expressly agrees to the early start of the performance of the contract by Kurant and acknowledges the loss of its right of withdrawal

εν συντομία "κρυπτονομίσματα") σε πελάτες ή να τις αγοράσει από πελάτες.

(2) Στις καταναλωτικές συναλλαγές εφαρμόζονται οι διατάξεις της νομοθεσίας περί προστασίας των καταναλωτών, ιδίως οι διατάξεις του αυστριακού νόμου περί πωλήσεων εξ αποστάσεως και συναλλαγών εκτός έδρας (εφεξής "FAGG") και, επικουρικά, οι διατάξεις του νόμου περί προστασίας των καταναλωτών (εφεξής "KSchG"). Καταναλωτές είναι φυσικά πρόσωπα (ενδεχομένως και νομικά πρόσωπα) και νομικά ικανές προσωπικές εταιρείες για τις οποίες η σύναψη σύμβασης με την Kurant δεν αποτελεί μέρος της λειτουργίας της επιχείρησής τους. Ο σκοπός της παραγγελίας δεν εξυπηρετεί μια εμπορική, αυτοαπασχολούμενη ή ανεξάρτητη δραστηριότητα. Οι επιχειρηματίες, από την άλλη πλευρά, είναι φυσικά ή νομικά πρόσωπα καθώς και προσωπικές εταιρείες με νομική ικανότητα για τις οποίες η αντίστοιχη συναλλαγή σχετίζεται με την επιχειρηματική δραστηριότητα. Η διάκριση μεταξύ καταναλωτών και επιχειρηματιών βασίζεται στον νόμο περί προστασίας των καταναλωτών και στον Κώδικα Επιχειρήσεων, αντίστοιχα. Επιχείρηση είναι κάθε μόνιμος οργανισμός ανεξάρτητης οικονομικής δραστηριότητας, ακόμη και αν δεν έχει κερδοσκοπικό προσανατολισμό. Οι επίσημοι επιχειρηματίες και τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου - όσον αφορά τους κανονισμούς που ισχύουν για τη συγκεκριμένη επιχειρηματική συναλλαγή - θεωρούνται πάντοτε επιχειρηματίες.

(3) Ο Πελάτης οφείλει να επιθεωρήσει τους παρόντες ΓΟΣ πριν από τη σύναψη της σύμβασης, οι οποίοι καθορίζονται ρητά και από τα δύο μέρη ως περιεχόμενο της σύμβασης. Οι ΓΟΣ μπορούν να αποθηκευτούν ή να εκτυπωθούν από τον πελάτη ανά πάσα στιγμή. Επιπλέον, θα αποστέλλονται στον πελάτη με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή μέσω ταχυδρομείου κατόπιν αιτήματος.

(4) Βασικές προϋποθέσεις για τη σύναψη της σύμβασης: Η Kurant και ο πελάτης συμφωνούν ότι η εκπλήρωση της σύμβασης για την αγορά κρυπτονομισμάτων θα αρχίσει αμέσως μετά τη σύναψη της σύμβασης και ότι ενδέχεται να υπάρξουν και τμηματικές παραδόσεις. Ο Πελάτης συμφωνεί ρητά με την πρόωρη έναρξη της εκτέλεσης της σύμβασης από την Kurant και αναγνωρίζει την απώλεια του δικαιώματος

under FAGG. The customer will be informed about the loss of the right of withdrawal in the order process according to the GTC and must exclude this right of withdrawal by accepting the GTC before Kurant starts the early fulfilment of the contract.

§ 2 Subject matter of the contract

(1) The subject matter of the contract is the purchase or sale of cryptocurrencies by the Customer or the sale or purchase of cryptocurrencies by Kurant. In contrast to conventional money, cryptocurrencies are not issued centrally by an issuer, but are managed by a peer-to-peer network. It is noted that direct exchanges occur between users, with no central authority issuing or exchanging cryptocurrencies or controlling or reversing transactions. Although most cryptocurrencies focus on the payment function, in the Austrian legal system they are not legal currency or money, but immovable and incorporeal things (digital goods). However, due to the independent regulation of other countries, the classification of cryptocurrencies may differ significantly in detail. Supplementary information on cryptocurrencies can be found, in addition to the Kurant website (www.kurant.at), on the following websites, among others: www.bitcoin.org, bitcoin-austria.at.

(2) Currently, a large number of different cryptocurrencies (e.g. Bitcoin, Ether and Dash) are in circulation. Common to all cryptocurrencies is that data records are strung together and stored in the background in a so-called "blockchain" (see § 2 para 3 of these GTC). These data records concern, among other things, the records of transactions of cryptocurrencies between different addresses. Transactions of cryptocurrencies are feasible worldwide under the respective legal conditions and can be realized relatively quickly and inexpensively in most cases compared to conventional transaction methods. Furthermore, cryptocurrencies are fundamentally volatile. Their value is primarily determined by supply and demand, which is why there can be strong fluctuations in value within a short period of

υπαναχώρησής του βάσει του FAGG. Ο πελάτης θα ενημερωθεί για την απώλεια του δικαιώματος υπαναχώρησης κατά τη διαδικασία παραγγελίας σύμφωνα με τους ΓΟΣ και πρέπει να αποκλείσει αυτό το δικαίωμα υπαναχώρησης αποδεχόμενος τους ΓΟΣ πριν η Kurant ξεκινήσει την πρόωρη εκτέλεση της σύμβασης.

§ 2 Αντικείμενο της σύμβασης

(1) Αντικείμενο της σύμβασης είναι η αγορά ή η πώληση κρυπτονομισμάτων από τον πελάτη ή η πώληση ή η αγορά κρυπτονομισμάτων από την Kurant. Σε αντίθεση με το συμβατικό χρήμα, τα κρυπτονομίσματα δεν εκδίδονται κεντρικά από έναν εκδότη, αλλά διαχειρίζονται από ένα ομότιμο δίκτυο. Σημειώνεται ότι οι άμεσες ανταλλαγές πραγματοποιούνται μεταξύ των χρηστών, χωρίς να υπάρχει κεντρική αρχή που να εκδίδει ή να ανταλλάσσει κρυπτονομίσματα ή να ελέγχει ή να αντιστρέφει τις συναλλαγές. Αν και τα περισσότερα κρυπτονομίσματα επικεντρώνονται στη λειτουργία πληρωμών, στο αυστριακό νομικό σύστημα δεν αποτελούν νόμιμο νόμισμα ή χρήμα, αλλά ακίνητα και άυλα πράγματα (ψηφιακά αγαθά). Ωστόσο, λόγω της ανεξάρτητης ρύθμισης άλλων χωρών, η ταξινόμηση των κρυπτονομισμάτων μπορεί να διαφέρει σημαντικά στις λεπτομέρειες. Συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τα κρυπτονομίσματα μπορείτε να βρείτε, εκτός από τον ιστότοπο Kurant (www.kurant.at), μεταξύ άλλων στους ακόλουθους ιστότοπους: www.bitcoin.org, bitcoin-austria.at.

(2) Επί του παρόντος, κυκλοφορεί μεγάλος αριθμός διαφορετικών κρυπτονομισμάτων (π.χ. Bitcoin, Ether και Dash). Κοινό χαρακτηριστικό όλων των κρυπτονομισμάτων είναι ότι οι εγγραφές δεδομένων συνδέονται μεταξύ τους και αποθηκεύονται στο παρασκήνιο σε μια λεγόμενη "αλυσίδα μπλοκ" (βλ. § 2 παρ. 3 των παρόντων ΓΟΣ). Τα εν λόγω αρχεία δεδομένων αφορούν, μεταξύ άλλων, τα αρχεία των συναλλαγών κρυπτονομισμάτων μεταξύ διαφορετικών διευθύνσεων. Οι συναλλαγές κρυπτονομισμάτων είναι εφικτές παγκοσμίως υπό τις αντίστοιχες νομικές προϋποθέσεις και μπορούν να πραγματοποιηθούν σχετικά γρήγορα και ανέξοδα στις περισσότερες περιπτώσεις σε σύγκριση με τις συμβατικές μεθόδους συναλλαγών. Επιπλέον, τα κρυπτονομίσματα είναι θεμελιωδώς

time. Thus, cryptocurrencies are often used as speculation objects. On their own, however, cryptocurrencies can differ significantly in detail. It is already not a necessity that the payment function is in the foreground, as is the case with the best-known cryptocurrency Bitcoin, for example. The Ethereum network, for example, enables the creation and management of automated, intelligent contracts (smart contracts), which are processed via a blockchain. The associated cryptocurrency, Ether, is used - in addition to its usual payment function - to pay for the contracts within the network.

(3) The so-called blockchain is a continuously expandable list of data records that are chained together in "blocks" using cryptographic procedures. It thus represents a database, which, however, is not only located on a central server, but on many different servers of the peer-to-peer network.

Basically, the blockchain is the basis of all cryptocurrencies. However, it should be noted that there are many different blockchains, which can be structured differently in detail. In blockchains, cryptocurrency transactions can be recorded and stored. Normally, a blockchain is publicly viewable and, in the case of local wallets (see § 2 para. 4 of these GTC), is stored on the user's computer. "Mining" refers to the generation of the units of various cryptocurrencies by means of powerful hardware and computationally intensive processes under the respective technical or mathematical conditions, whereby new blocks of the blockchain are "calculated" by the network members and transactions are confirmed (validated) in the process. However, some cryptocurrencies know an upper limit of currency units that can be generated in total at most (about 21 million for Bitcoin).

ευμετάβλητα. Η αξία τους καθορίζεται κυρίως από την προσφορά και τη ζήτηση, γι' αυτό και μπορεί να υπάρξουν έντονες διακυμάνσεις της αξίας τους μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Έτσι, τα κρυπτονομίσματα χρησιμοποιούνται συχνά ως αντικείμενα κερδοσκοπίας. Από μόνα τους, ωστόσο, τα κρυπτονομίσματα μπορεί να διαφέρουν σημαντικά σε λεπτομέρειες. Ήδη δεν είναι απαραίτητο να βρίσκεται σε πρώτο πλάνο η λειτουργία πληρωμών, όπως συμβαίνει, για παράδειγμα, με το πιο γνωστό κρυπτονόμισμα Bitcoin. Το δίκτυο Ethereum, για παράδειγμα, επιτρέπει τη δημιουργία και τη διαχείριση αυτοματοποιημένων, έξυπνων συμβάσεων (έξυπνες συμβάσεις), οι οποίες υποβάλλονται σε επεξεργασία μέσω μιας αλυσίδας μπλοκ (blockchain). Το σχετικό κρυπτονόμισμα, το Ether, χρησιμοποιείται - εκτός από τη συνήθη λειτουργία πληρωμών - για την πληρωμή των συμβάσεων εντός του δικτύου.

(3) Η λεγόμενη αλυσίδα μπλοκ (blockchain) είναι ένας διαρκώς επεκτάσιμος κατάλογος εγγραφών δεδομένων που συνδέονται σε "μπλοκ" με τη χρήση κρυπτογραφικών διαδικασιών. Αντιπροσωπεύει έτσι μια βάση δεδομένων, η οποία, ωστόσο, δεν βρίσκεται μόνο σε έναν κεντρικό διακομιστή, αλλά σε πολλούς διαφορετικούς διακομιστές του ομότιμου δικτύου.

Ουσιαστικά, η αλυσίδα μπλοκ αποτελεί τη βάση όλων των κρυπτονομισμάτων. Ωστόσο, πρέπει να σημειωθεί ότι υπάρχουν πολλές διαφορετικές αλυσίδες μπλοκ, οι οποίες μπορεί να είναι διαφορετικά δομημένες στις λεπτομέρειες. Στις αλυσίδες μπλοκ, οι συναλλαγές κρυπτονομισμάτων μπορούν να καταγράφονται και να αποθηκεύονται. Συνήθως, μια αλυσίδα μπλοκ είναι δημόσια ορατή και, στην περίπτωση των τοπικών πορτοφολιών (βλ. § 2 παρ. 4 των παρόντων ΓΟΣ), αποθηκεύεται στον υπολογιστή του χρήστη. Η "εξόρυξη" αναφέρεται στην παραγωγή των μονάδων των διαφόρων κρυπτονομισμάτων μέσω ισχυρού υλικού και εντατικών υπολογιστικών διαδικασιών υπό τις αντίστοιχες τεχνικές ή μαθηματικές συνθήκες, με τις οποίες "υπολογίζονται" νέα μπλοκ της αλυσίδας μπλοκ από τα μέλη του δικτύου και οι συναλλαγές επιβεβαιώνονται (επικυρώνονται) κατά τη διαδικασία. Ωστόσο, ορισμένα κρυπτονομίσματα γνωρίζουν ένα ανώτατο όριο νομισματικών μονάδων που μπορούν να

(4) Cryptocurrencies are stored in a so-called "wallet". A wallet is a virtual wallet. Wallets exist both for the computer (local desktop wallet) and the smartphone (app-based mobile wallet), as well as online and as a hardware wallet (especially by means of a USB stick) or paper wallet (on paper). The corresponding cryptocurrencies are transferred after receipt of payment to an address to be designated by the customer, which is managed by the customer's wallet. Kurant has no influence on the customer's wallet and on its security. The wallet should be treated like a real wallet, since in case of its loss, in principle, the cryptocurrencies contained therein will also be lost. It is therefore the sole responsibility of the customer to protect his wallet in a timely manner against loss or data theft. In connection with the wallet, a so-called private key is required in order to gain access to the credit balance located on a wallet address. It is advisable to always keep a private key yourself. If the wallet is used on a computer or smartphone, various security measures can be taken: a backup copy, for example, makes it possible to restore the wallet in the event of loss. It is recommended to regularly make backup copies on different storage locations and to encrypt them - especially in the case of backup copies stored online. Offline wallets (especially hardware wallets) are considered the most secure option, as they do not constantly connect to the Internet.

(5) Kurant sells, among others, the cryptocurrencies Bitcoin ("BTC"), Ether ("ETH") and Dash. For all these three types of cryptocurrencies, the general statements of §§ 2 para 1 to para 4 of these GTC apply.

The following paragraphs are intended to provide an informative overview of the functionality and possible applications of

δημιουργηθούν συνολικά το πολύ (περίπου 21 εκατομμύρια για το Bitcoin).

(4) Τα κρυπτονομίσματα αποθηκεύονται σε ένα λεγόμενο "πορτοφόλι". Το πορτοφόλι είναι ένα εικονικό πορτοφόλι. Τα πορτοφόλια υπάρχουν τόσο για τον υπολογιστή (τοπικό πορτοφόλι επιτραπέζιου υπολογιστή) όσο και για το smartphone (πορτοφόλι κινητού τηλεφώνου με εφαρμογή), καθώς και στο διαδίκτυο και ως πορτοφόλι υλικού (ιδίως μέσω ενός στικ USB) ή ως πορτοφόλι χαρτιού (σε χαρτί). Τα αντίστοιχα κρυπτονομίσματα μεταφέρονται μετά την παραλαβή της πληρωμής σε μια διεύθυνση που θα ορίσει ο πελάτης, την οποία διαχειρίζεται το πορτοφόλι του πελάτη. Η Kurant δεν έχει καμία επιρροή στο πορτοφόλι του πελάτη και στην ασφάλειά του. Το πορτοφόλι πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως ένα πραγματικό πορτοφόλι, καθώς σε περίπτωση απώλειάς του, κατ' αρχήν, θα χαθούν και τα κρυπτονομίσματα που περιέχονται σε αυτό. Επομένως, είναι αποκλειστική ευθύνη του πελάτη να προστατεύει εγκαίρως το πορτοφόλι του από απώλεια ή κλοπή δεδομένων. Σε σχέση με το πορτοφόλι, απαιτείται ένα λεγόμενο ιδιωτικό κλειδί προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στο πιστωτικό υπόλοιπο που βρίσκεται σε μια διεύθυνση πορτοφολιού. Συνιστάται να διατηρείτε πάντα ο ίδιος ένα ιδιωτικό κλειδί. Εάν το πορτοφόλι χρησιμοποιείται σε υπολογιστή ή smartphone, μπορούν να ληφθούν διάφορα μέτρα ασφαλείας: ένα αντίγραφο ασφαλείας, για παράδειγμα, καθιστά δυνατή την επαναφορά του πορτοφολιού σε περίπτωση απώλειας. Συνιστάται η τακτική δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σε διαφορετικές θέσεις αποθήκευσης και η κρυπτογράφησή τους - ιδίως στην περίπτωση των αντιγράφων ασφαλείας που είναι αποθηκευμένα στο διαδίκτυο. Τα πορτοφόλια εκτός σύνδεσης (ιδίως τα πορτοφόλια υλικού) θεωρούνται η πιο ασφαλής επιλογή, καθώς δεν συνδέονται συνεχώς στο διαδίκτυο.

(5) Η Kurant πωλεί, μεταξύ άλλων, τα κρυπτονομίσματα Bitcoin ("BTC"), Ether ("ETH") και Dash. Και για τους τρεις αυτούς τύπους κρυπτονομισμάτων ισχύουν οι γενικές δηλώσεις των §§ 2 παρ. 1 έως παρ. 4 των παρόντων ΓΟΠ.

Οι ακόλουθες παράγραφοι αποσκοπούν στην παροχή μιας ενημερωτικής επισκόπησης της λειτουργικότητας και των πιθανών εφαρμογών

cryptocurrencies using Bitcoin, Ether and Dash as examples:

(6) Bitcoin is the first and currently most significant cryptocurrency in the world. The payment units of this cryptocurrency are called Bitcoins. As mentioned, the cryptocurrency Bitcoin is based on blockchain technology. Bitcoin became known in 2008 when a document titled "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System" was published on the Internet. Not known, however, are more details about the inventor of Bitcoin, who went by the pseudonym Satoshi Nakamoto. For more details, the said document can be accessed at this link: bitcoin.org/bitcoin.pdf.

(7) It should be emphasized that Bitcoins are not accepted as a means of payment everywhere, this applies to Internet purchases as well as other purchases. The following websites can be used to locate companies who accept Bitcoins as a means of payment: Coinmap (coinmap.org/welcome); BTC-Echo (www.btc-echo.de/bitcoin-akzeptanzstellen/#oesterreich). Furthermore, it is possible to pay with Bitcoin in certain online stores. These include "Edustore" (online store for students), "Lieferando" (delivery service) and "lieferservice.at" (delivery service). In some cases, it is also possible to pay with Bitcoin in so-called "ICOs" (Initial Coin Offerings). In addition, donations can also be transferred using Bitcoins, e.g. to Wikipedia, Wikileaks or Greenpeace.

(8) In order to pay with Bitcoins, a wallet is required in any case (see § 2 para 4 of these GTC). There are basically three possibilities for payment with Bitcoins in online stores: 1. a Bitcoin address is displayed, which one must insert in one's wallet as a payment address; 2. there is a button which automatically opens the wallet and inserts the respective payment address; 3. a QR code is displayed, which one can scan with the smartphone, on which a wallet app must also be installed. Payment with Bitcoins in other stores or restaurants usually works by means of a QR code. The QR code can either

των κρυπτονομισμάτων χρησιμοποιώντας ως παραδείγματα τα Bitcoin, Ether και Dash:

(6) Το Bitcoin είναι το πρώτο και επί του παρόντος σημαντικότερο κρυπτονόμισμα στον κόσμο. Οι μονάδες πληρωμής αυτού του κρυπτονομίσματος ονομάζονται Bitcoins. Όπως αναφέρθηκε, το κρυπτονόμισμα Bitcoin βασίζεται στην τεχνολογία blockchain. Το Bitcoin έγινε γνωστό το 2008, όταν δημοσιεύθηκε στο Διαδίκτυο ένα έγγραφο με τίτλο "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System" {ΜΠΙΤΚΟΪΝ: ΕΝΑ ΟΜΟΤΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ}. Δεν είναι γνωστά, ωστόσο, περισσότερα στοιχεία για τον εφευρέτη του Bitcoin, ο οποίος χρησιμοποιούσε το ψευδώνυμο Satoshi Nakamoto. Για περισσότερες λεπτομέρειες, στο εν λόγω έγγραφο μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε αυτόν τον σύνδεσμο: bitcoin.org/bitcoin.pdf.

(7) Θα πρέπει να τονιστεί ότι τα Bitcoins δεν γίνονται δεκτά ως μέσο πληρωμής παντού, αυτό ισχύει τόσο για τις αγορές μέσω του Διαδικτύου όσο και για άλλες αγορές. Οι ακόλουθοι ιστότοποι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εντοπισμό εταιρειών που δέχονται Bitcoins ως μέσο πληρωμής: Coinmap (coinmap.org/welcome)- BTC-Echo (www.btc-echo.de/bitcoin-akzeptanzstellen/#oesterreich). Επιπλέον, είναι δυνατή η πληρωμή με Bitcoin σε ορισμένα ηλεκτρονικά καταστήματα. Σε αυτά περιλαμβάνονται το "Edustore" (ηλεκτρονικό κατάστημα για φοιτητές), το "Lieferando" (υπηρεσία παράδοσης) και το "lieferservice.at" (υπηρεσία παράδοσης). Σε ορισμένες περιπτώσεις, είναι επίσης δυνατή η πληρωμή με Bitcoin στις λεγόμενες "ICOs" (Initial Coin Offerings). Επιπλέον, με Bitcoins μπορούν να μεταφερθούν και δωρεές, π.χ. στη Wikipedia, το Wikileaks ή την Greenpeace.

(8) Για την πληρωμή με Bitcoins απαιτείται σε κάθε περίπτωση ένα πορτοφόλι (βλ. § 2 παρ. 4 των παρόντων ΓΟΠ). Υπάρχουν βασικά τρεις δυνατότητες πληρωμής με Bitcoins σε ηλεκτρονικά καταστήματα: 1. Εμφανίζεται μια διεύθυνση Bitcoin, την οποία πρέπει να εισαγάγει κανείς στο πορτοφόλι του ως διεύθυνση πληρωμής. 2. Υπάρχει ένα κουμπί που ανοίγει αυτόματα το πορτοφόλι και εισάγει την αντίστοιχη διεύθυνση πληρωμής. 3. Εμφανίζεται ένας κωδικός QR, τον οποίο μπορεί κανείς να σαρώσει με το smartphone, στο οποίο πρέπει επίσης να εγκατασταθεί μια εφαρμογή

already contain the amount to be paid or one still has to insert the purchase price after opening the wallet app.

(9) It is also possible to sell Bitcoins via ATMs from Kurant. The customer receives the equivalent value paid out in Euros.

(10) In order to send Bitcoins, a wallet is required. Both the Bitcoin address and the private key are stored in this wallet. A Bitcoin address is randomly generated and consists of a sequence of letters and numbers; this is publicly visible. The private key is another sequence of letters and numbers; however, unlike the Bitcoin address, this is kept secret. The Bitcoin address can be thought of as a lockbox with a glass door. Everyone knows what is inside, but only the private key can open the locker and put things in or take things out. Bitcoins are always transferred from one address to another.

(11) The encryption method used in Bitcoin is the "Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)" under the "Standard Elliptic Curve" "secp256k1", which provides 128-bit encryption. More detailed information on the technical fundamentals of Bitcoin can be found on the website of Bitcoin Austria (bitcoin-austria.at) and the website of BTC-Echo (www.btc-echo.de). Furthermore, the following technical paper is recommended for a deeper understanding of the technical basics: www.datenschutzbeauftragter-info.de/bitcoin-technische-grundlagen-der-kryptowaehrung/#transaktionen.

(12) Just like Bitcoin, the cryptocurrency Ether is also based on blockchain technology. The specific blockchain behind the cryptocurrency Ether is "Ethereum". Ethereum was invented by Vitalik Buterin. Ethereum has been known since 2013, but unlike Bitcoin, Ethereum is not a pure cryptocurrency, but a platform for so-called distributed apps ("Dapps"). Dapps are programs that are programmed on the Ethereum

πορτοφολιού. Η πληρωμή με Bitcoins σε άλλα καταστήματα ή εστιατόρια λειτουργεί συνήθως μέσω ενός κωδικού QR. Ο κωδικός QR μπορεί είτε να περιέχει ήδη το ποσό που πρέπει να πληρωθεί είτε πρέπει ακόμη να εισαχθεί η τιμή αγοράς μετά το άνοιγμα της εφαρμογής πορτοφολιού.

(9) Είναι επίσης δυνατή η πώληση Bitcoins μέσω ATM από το Kurant. Ο πελάτης λαμβάνει την ισοδύναμη αξία που καταβάλλεται σε ευρώ.

(10) Για την αποστολή Bitcoins απαιτείται ένα πορτοφόλι. Τόσο η διεύθυνση Bitcoin όσο και το ιδιωτικό κλειδί αποθηκεύονται σε αυτό το πορτοφόλι. Μια διεύθυνση Bitcoin δημιουργείται τυχαία και αποτελείται από μια ακολουθία γραμμάτων και αριθμών- αυτή είναι δημόσια ορατή. Το ιδιωτικό κλειδί είναι μια άλλη ακολουθία γραμμάτων και αριθμών- ωστόσο, σε αντίθεση με τη διεύθυνση Bitcoin, αυτό διατηρείται μυστικό. Η διεύθυνση Bitcoin μπορεί να θεωρηθεί ως μια θυρίδα με γυάλινη πόρτα. Όλοι γνωρίζουν τι υπάρχει μέσα, αλλά μόνο το ιδιωτικό κλειδί μπορεί να ανοίξει τη θυρίδα και να βάλει πράγματα μέσα ή να πάρει πράγματα έξω. Τα Bitcoins μεταφέρονται πάντα από μια διεύθυνση σε μια άλλη.

(11) Η μέθοδος κρυπτογράφησης που χρησιμοποιείται στο Bitcoin είναι ο "αλγόριθμος ψηφιακής υπογραφής ελλειπτικής καμπύλης (ECDSA)" υπό την "τυποποιημένη ελλειπτική καμπύλη" "secp256k1", η οποία παρέχει κρυπτογράφηση 128 bit. Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τις τεχνικές βάσεις του Bitcoin μπορείτε να βρείτε στον ιστότοπο του Bitcoin Austria (bitcoin-austria.at) και στον ιστότοπο του BTC-Echo (www.btc-echo.de). Επιπλέον, συνιστάται το ακόλουθο τεχνικό έγγραφο για μια βαθύτερη κατανόηση των τεχνικών βασικών στοιχείων: www.datenschutzbeauftragter-info.de/bitcoin-technische-grundlagen-der-kryptowaehrung/#transaktionen.

(12) Όπως και το Bitcoin, το κρυπτονόμισμα Ether βασίζεται επίσης στην τεχνολογία blockchain. Η συγκεκριμένη αλυσίδα μπλοκ πίσω από το κρυπτονόμισμα Ether είναι το "Ethereum". Το Ethereum εφευρέθηκε από τον Vitalik Buterin. Το Ethereum είναι γνωστό από το 2013, αλλά σε αντίθεση με το Bitcoin, το Ethereum δεν είναι ένα καθαρό κρυπτονόμισμα, αλλά μια πλατφόρμα για τις λεγόμενες κατανεμημένες εφαρμογές

blockchain and can have a wide variety of functions.

(13) It should be emphasized that Ether is not accepted as a means of payment everywhere, this applies to both Internet purchases and other purchases. Compared to Bitcoins, there are fewer places where Ether can be used as a means of payment. Since ICOs are often conducted on the Ethereum blockchain, acquirers of tokens usually pay for them with Ether. Moreover, like Bitcoin, Ether is currently used primarily as a speculative asset.

(14) To make transfers of Ether, one needs an "Ethereum-compatible" wallet. However, the exact process of a transfer is technically the same as for Bitcoins. For further information on Ether, please refer to the website of BTC-Echo (www.btc-echo.de) and the website of Ethereum (www.ethereum.org).

(15) Dash is an open-source peer-to-peer cryptocurrency that offers comparable functionalities to Bitcoin. A special feature of Dash is that special attention is paid to data protection. Thus, unlike other cryptocurrencies, transaction information is not always public with Dash; this is made possible by the "PrivateSend" system. Dash was released in January 2014 by Evan Duffield. Dash is compatible with all major merchants, exchanges and wallets. For more information on Dash, please refer to the Dash website (www.dash.org).

§ 3 Ordering process and conclusion of contract

(1) Kurant's offer on the ATM to buy or sell cryptocurrencies is not a legally binding offer, but an invitation to the customer to conclude a contract. The procedure is as follows:

- The customer selects the cryptocurrency on the ATM (e.g., "BTC").

("Dapps"). Τα Dapps είναι προγράμματα που προγραμματίζονται στην αλυσίδα μπλοκ Ethereum και μπορούν να έχουν μια μεγάλη ποικιλία λειτουργιών.

(13) Θα πρέπει να τονιστεί ότι το Ether δεν γίνεται αποδεκτό ως μέσο πληρωμής παντού, αυτό ισχύει τόσο για τις αγορές μέσω του Διαδικτύου όσο και για άλλες αγορές. Σε σύγκριση με τα Bitcoins, υπάρχουν λιγότερα μέρη όπου το Ether μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μέσο πληρωμής. Δεδομένου ότι οι ICOs διεξάγονται συχνά στην αλυσίδα μπλοκ Ethereum, οι αποκτώντες token συνήθως πληρώνουν για αυτά με Ether. Επιπλέον, όπως και το Bitcoin, το Ether χρησιμοποιείται επί του παρόντος κυρίως ως κερδοσκοπικό περιουσιακό στοιχείο.

(14) Για να πραγματοποιήσει κανείς μεταφορές Ether, χρειάζεται ένα "συμβατό με το Ethereum" πορτοφόλι. Ωστόσο, η ακριβής διαδικασία μιας μεταφοράς είναι τεχνικά η ίδια όπως και για τα Bitcoins. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Ether, ανατρέξτε στον ιστότοπο της BTC-Echo (www.btc-echo.de) και στον ιστότοπο του Ethereum (www.ethereum.org).

(15) Το Dash είναι ένα κρυπτονόμισμα ανοιχτού κώδικα peer-to-peer που προσφέρει ανάλογες λειτουργίες με το Bitcoin. Ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του Dash είναι ότι δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία των δεδομένων. Έτσι, σε αντίθεση με άλλα κρυπτονομίσματα, οι πληροφορίες των συναλλαγών δεν είναι πάντοτε δημόσιες με το Dash- αυτό καθίσταται δυνατό χάρη στο σύστημα "PrivateSend". Το Dash κυκλοφόρησε τον Ιανουάριο του 2014 από τον Evan Duffield. Το Dash είναι συμβατό με όλους τους μεγάλους εμπόρους, ανταλλακτήρια και πορτοφόλια. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Dash, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα του Dash (www.dash.org).

§ 3 Διαδικασία παραγγελίας και σύμβασης

(1) Η προσφορά της Kurant στο ATM για την αγορά ή την πώληση κρυπτονομισμάτων δεν αποτελεί νομικά δεσμευτική προσφορά, αλλά πρόσκληση προς τον πελάτη για τη σύμβαση σύμβασης. Η διαδικασία έχει ως εξής:

- Ο πελάτης επιλέγει το κρυπτονόμισμα στο ATM (π.χ. "BTC").

- In the case of a "two-way ATM", he then chooses whether he wants to buy or sell the cryptocurrency.
- The displayed GTCs are to be accepted including the waiver of the right of withdrawal under FAGG or the transaction is to be cancelled.
- Depending on the local requirements, possibly, the amount ("less than X€", "more than X€") is to be chosen and in case of exceeding this amount, the verification process shall be performed.
- In case of a crypto purchase, the customer now selects the destination address and starts to deposit money into the machine. From this point on, the transaction cannot be cancelled.
- In the case of a crypto sale, the customer receives a paper ticket, which he can use to transfer the desired crypto amount to the ATM. The payment can then be initiated at the ATM by scanning the ticket.

(2) By entering all data required for the conclusion of the contract, confirming the acknowledgement of these GTC, the express consent and acknowledgement of the loss of the right of withdrawal in case of premature start with the fulfilment of the contract as well as clicking the buy or sell buttons, a binding order for the purchase or sale of the selected cryptocurrency is placed. Until the moment of depositing the currency bills, the Customer has the option to cancel the purchase or sale process.

(3) A binding contract is concluded when the Customer deposits the banknotes or transmits the crypto amounts. A separate notification of the Customer of the acceptance of the contract is not required. The purchase cannot be cancelled after inserting the banknotes (similarly, the sale cannot be cancelled after transmitting the crypto amounts).

(4) If, after the money has been inserted into the machine, the buy button is not pressed, this

- Στην περίπτωση ενός "αμφίδρομου ATM", στη συνέχεια επιλέγει αν θέλει να αγοράσει ή να πουλήσει το κρυπτονόμισμα.
- Οι εμφανιζόμενοι ΓΟΣ πρέπει να γίνουν αποδεκτοί, συμπεριλαμβανομένης της παραίτησης από το δικαίωμα ανάληψης σύμφωνα με το FAGG, ή η συναλλαγή πρέπει να ακυρωθεί.
- Ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις, ενδεχομένως, πρέπει να επιλέγεται το ποσό ("λιγότερο από X€", "περισσότερο από X€") και σε περίπτωση υπέρβασης του ποσού αυτού, πρέπει να εκτελείται η διαδικασία επαλήθευσης.
- Σε περίπτωση αγοράς κρυπτογράφησης, ο πελάτης επιλέγει τώρα τη διεύθυνση προορισμού και αρχίζει να καταθέτει χρήματα στο μηχάνημα. Από αυτό το σημείο και μετά, η συναλλαγή δεν μπορεί να ακυρωθεί.
- Σε περίπτωση πώλησης κρυπτογράφησης, ο πελάτης λαμβάνει ένα χάρτινο εισιτήριο, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιήσει για να μεταφέρει το επιθυμητό ποσό κρυπτογράφησης στο ATM. Στη συνέχεια, η πληρωμή μπορεί να ξεκινήσει στο ATM με σάρωση του εισιτηρίου.

(2) Με την εισαγωγή όλων των δεδομένων που απαιτούνται για τη σύναψη της σύμβασης, την επιβεβαίωση της αναγνώρισης των παρόντων ΓΟΠ, τη ρητή συγκατάθεση και την αναγνώριση της απώλειας του δικαιώματος υπαναχώρησης σε περίπτωση πρόωρης έναρξης της εκπλήρωσης της σύμβασης, καθώς και με το πάτημα των κουμπιών αγοράς ή πώλησης, δίνεται δεσμευτική εντολή για την αγορά ή την πώληση του επιλεγμένου κρυπτονομίσματος. Μέχρι τη στιγμή της κατάθεσης των συναλλαγματικών, ο Πελάτης έχει τη δυνατότητα να ακυρώσει τη διαδικασία αγοράς ή πώλησης.

(3) Μια δεσμευτική σύμβαση συνάπτεται όταν ο Πελάτης καταθέτει τα χαρτονομίσματα ή διαβιβάζει τα ποσά κρυπτονομισμάτων. Δεν απαιτείται ξεχωριστή ενημέρωση του Πελάτη για την αποδοχή της σύμβασης. Η αγορά δεν μπορεί να ακυρωθεί μετά την τοποθέτηση των τραπεζογραμματίων (ομοίως, η πώληση δεν μπορεί να ακυρωθεί μετά τη διαβίβαση των ποσών κρυπτογράφησης).

(4) Εάν, μετά την εισαγωγή των χρημάτων στο μηχάνημα, δεν πατηθεί το κουμπί αγοράς, η

<p>function is automatically completed after a certain duration (currently around 20 minutes). This also happens if the insertion of the bills is interrupted for at least this period of time.</p> <p>(5) The Customer warrants that the cryptocurrency sold by him is valid and in case of non-recognition the Customer is obliged to indemnify Kurant.</p> <p>(6) Kurant reserves the right to block customer accounts in case of suspected violation against legal obligations and to refuse further transactions with these accounts.</p> <p>(7) In addition, Kurant reserves the right to refuse transactions to certain wallet addresses in the event of a suspected violation against legal obligations.</p> <p>§ 4 Terms of payment</p> <p>(1) The purchase or sale of cryptocurrencies takes place exclusively via the ATM.</p> <p>(2) Following the insertion of the banknotes and clicking the button (or automatic selection of this function), the purchased cryptocurrencies are transmitted to the receiving address specified by the Customer. Technically, this takes a few minutes, but can also take up to several days. Legal consequences of default occur at the earliest after the expiration of 14 days as well as the written request of the customer by registered letter. The same applies in the case of the sale of cryptocurrencies.</p> <p>(3) In principle, the rate displayed on the screen of the ATM at the beginning of the transaction shall be valid. Depending on the duration of the transaction, the rate is updated during the transaction (e.g., when inserting a bill). Ultimately, the rate that was valid after the last bill was inserted shall apply.</p> <p>(4) A purchase of cryptocurrencies by Kurant (i.e. Customer sells e.g. Bitcoins) is only possible at certain locations.</p> <p>(5) The Customer is responsible for the correctness of the receiving address. Once sent,</p>	<p>λειτουργία αυτή ολοκληρώνεται αυτόματα μετά από ορισμένη διάρκεια (επί του παρόντος περίπου 20 λεπτά). Αυτό συμβαίνει επίσης εάν η εισαγωγή των χαρτονομισμάτων διακοπεί για τουλάχιστον αυτό το χρονικό διάστημα.</p> <p>(5) Ο πελάτης εγγυάται ότι το κρυπτονομίσμα που πωλείται από αυτόν είναι έγκυρο και σε περίπτωση μη αναγνώρισης ο πελάτης υποχρεούται να αποζημιώσει την Kurant.</p> <p>(6) Η Kurant διατηρεί το δικαίωμα να μπλοκάρει τους λογαριασμούς πελατών της, σε περίπτωση υποψίας παραβίασης νομικών υποχρεώσεων και να αρνηθεί περαιτέρω συναλλαγές με αυτούς τους λογαριασμούς.</p> <p>(7) Επιπλέον, η Kurant διατηρεί το δικαίωμα να αρνηθεί συναλλαγές προς ορισμένες διευθύνσεις πορτοφολιών σε περίπτωση υποψίας παραβίασης των νομικών υποχρεώσεων.</p> <p>§ 4 Όροι πληρωμής</p> <p>(1) Η αγορά ή η πώληση κρυπτονομισμάτων πραγματοποιείται αποκλειστικά μέσω του ATM.</p> <p>(2) Μετά την εισαγωγή των τραπεζογραμματίων και το πάτημα του κουμπιού (ή την αυτόματη επιλογή αυτής της λειτουργίας), τα αγορασμένα κρυπτονομίσματα διαβιβάζονται στη διεύθυνση λήψης που έχει καθορίσει ο πελάτης. Τεχνικά, αυτό διαρκεί λίγα λεπτά, αλλά μπορεί επίσης να διαρκέσει έως και αρκετές ημέρες. Οι νομικές συνέπειες της αθέτησης επέρχονται το νωρίτερο μετά την παρέλευση 14 ημερών καθώς και μετά από γραπτή αίτηση του πελάτη με συστημένη επιστολή. Το ίδιο ισχύει και στην περίπτωση πώλησης κρυπτονομισμάτων.</p> <p>(3) Κατ' αρχήν, ισχύει η τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη του ATM κατά την έναρξη της συναλλαγής. Ανάλογα με τη διάρκεια της συναλλαγής, η τιμή ενημερώνεται κατά τη διάρκεια της συναλλαγής (π.χ. κατά την εισαγωγή λογαριασμού). Τελικά, ισχύει η τιμή που ίσχυε μετά την εισαγωγή του τελευταίου λογαριασμού.</p> <p>(4) Η αγορά κρυπτονομισμάτων από την Kurant (δηλ. ο πελάτης πωλεί π.χ. Bitcoins) είναι δυνατή μόνο σε ορισμένες τοποθεσίες.</p> <p>(5) Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για την ορθότητα της διεύθυνσης παραλαβής. Μετά την αποστολή, τα κρυπτονομίσματα δεν μπορούν</p>
--	--

<p>the cryptocurrencies cannot be reversed or sent to another address.</p> <p>(6) Sending the cryptocurrencies to the receiving address of a third party is not permitted. In any case, by clicking on the buy or sell buttons, the customer confirms that the transaction is a transaction on his own behalf and not a trustee transaction, i.e. that he is not buying or selling cryptocurrencies on behalf of someone else.</p> <p>(7) The ATM only reads receiving addresses in the form of so-called QR codes.</p> <p>(8) The ID of the transaction shall be considered as a unique proof of the cryptocurrency dispatch. This is publicly available and can be viewed at any time (for Bitcoin transactions e.g. via blockchain.info, for Ethereum transaction via etherscan.io, etc.).</p> <p>(9) The minimum purchase amount is EUR 10,-. The first banknote inserted must have a value of at least EUR 10,-.</p> <p>(10) Depending on the local requirements, starting from a certain amount, the customer must identify himself at the machine with a photo ID and a photo taken by the machine or by means of video identification (in accordance with § 10 of these GTC).</p> <p>(11) Kurant has no influence on the non-acceptance of certain banknotes by the ATM (e.g. damaged banknotes) and reserves the right not to accept or exchange them outside the ATM itself.</p> <p>(12) Purchases in foreign currencies or with coins are not possible.</p> <p>(13) It is not possible to purchase by debit or credit card. It is also not possible to pay with other possible electronic payment methods (e.g. apps, PayPal).</p> <p>(14) The transaction fee is borne by the customer and may vary significantly. The rate issued at the ATM includes all fees, with any fixed fees being shown separately.</p>	<p>να αντιστραφούν ή να αποσταλούν σε άλλη διεύθυνση.</p> <p>(6) Δεν επιτρέπεται η αποστολή των κρυπτονομισμάτων σε διεύθυνση/πορτοφόλι τρίτου προσώπου. Σε κάθε περίπτωση, κάνοντας κλικ στο κουμπί αγοράς ή πώλησης, ο πελάτης επιβεβαιώνει ότι η συναλλαγή γίνεται στο όνομά του και για λογαριασμό του και δεν ενεργεί ως εντολοδόχος ή για λογαριασμό τρίτου προσώπου, δηλαδή ότι δεν αγοράζει ή πωλεί κρυπτονομίσματα για λογαριασμό κάποιου άλλου.</p> <p>(7) Το ATM διαβάζει μόνο διευθύνσεις λήψης με τη μορφή των λεγόμενων κωδικών QR.</p> <p>(8) Η ταυτότητα της συναλλαγής θεωρείται μοναδική απόδειξη της αποστολής κρυπτονομισμάτων. Αυτή είναι δημόσια διαθέσιμη και μπορεί να προβληθεί ανά πάσα στιγμή (για συναλλαγές Bitcoin π.χ. μέσω του blockchain.info, για συναλλαγές Ethereum μέσω του etherscan.io κ.λπ.)</p> <p>(9) Το ελάχιστο ποσό αγοράς είναι 10 Ευρώ. Το πρώτο τραπεζογραμμάτιο που εισάγεται πρέπει να έχει αξία τουλάχιστον 10 Ευρώ.</p> <p>(10) Ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις, αρχής γενομένης από ένα συγκεκριμένο ποσό, ο πελάτης πρέπει να ταυτοποιείται στο μηχάνημα με ταυτότητα με φωτογραφία και φωτογραφία που λαμβάνεται από το μηχάνημα ή μέσω βιντεοταυτοποίησης (σύμφωνα με την § 10 των παρόντων ΓΟΣ).</p> <p>(11) Η Kurant δεν έχει καμία επιρροή στη μη αποδοχή ορισμένων τραπεζογραμμάτων από το ATM (π.χ. κατεστραμμένα τραπεζογραμμάτια) και διατηρεί το δικαίωμα να μην τα αποδέχεται ή να τα ανταλλάσσει εκτός του ίδιου του ATM.</p> <p>(12) Αγορές σε ξένα νομίσματα ή με κέρματα δεν είναι δυνατές.</p> <p>(13) Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση αγορών με χρεωστική ή πιστωτική κάρτα. Δεν είναι επίσης δυνατή η πληρωμή με άλλους πιθανούς τρόπους ηλεκτρονικής πληρωμής (π.χ. εφαρμογές, PayPal).</p> <p>(14) Το τέλος συναλλαγής βαρύνει τον πελάτη και μπορεί να διαφέρει σημαντικά. Το επιτόκιο που εκδίδεται στο ATM περιλαμβάνει όλα τα τέλη, ενώ τυχόν πάγια τέλη εμφανίζονται ξεχωριστά.</p>
--	--

<p>(15) Kurant has no influence on the arrival of confirmations in the network of the respective cryptocurrency.</p> <p>(16) Kurant shall consider the sale as completed upon visibility of the transaction in the network.</p> <p>(17) If, in exceptional cases, the transaction cannot be carried out or cannot be carried out completely (for example, in the event of a power failure or a network failure at the moment of purchase), Kurant shall endeavour to carry out the transaction within a reasonable period of time in the interests of the Customer.</p> <p>(18) Kurant reserves the right to make changes in the area of anti-money laundering at any time without notice. These include, but are not limited to: changes in the software of the ATM, as well as the integration of anti-money laundering functionalities into the vending process at the ATM.</p> <p>(19) The Customer undertakes to use all cryptocurrencies purchased at the ATM exclusively for legal purposes and to pay any income or speculation taxes to the competent tax authorities.</p> <p>(20) Invoices may be issued at any time at the Customer's request and sent to the Customer in electronic form.</p>	<p>(15) Η Kurant δεν έχει καμία επιρροή στην άφιξη των επιβεβαιώσεων στο δίκτυο του αντίστοιχου κρυπτονομίσματος.</p> <p>(16) Η Kurant θεωρεί ότι η πώληση έχει ολοκληρωθεί με την ορατότητα της συναλλαγής στο δίκτυο.</p> <p>(17) Εάν, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, η συναλλαγή δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί ή δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί πλήρως (π.χ. σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή διακοπής του δικτύου κατά τη στιγμή της αγοράς), η Kurant θα προσπαθήσει να πραγματοποιήσει τη συναλλαγή εντός εύλογου χρονικού διαστήματος προς το συμφέρον του πελάτη.</p> <p>(18) Η Kurant διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε αλλαγές στον τομέα της καταπολέμησης της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση. Αυτές περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τα εξής: αλλαγές στο λογισμικό του ATM, καθώς και την ενσωμάτωση λειτουργιών κατά του ξεπλύματος χρήματος στη διαδικασία πώλησης στο ATM.</p> <p>(19) Ο Πελάτης αναλαμβάνει την υποχρέωση να χρησιμοποιεί όλα τα κρυπτονομίσματα που αγοράζει στο ATM αποκλειστικά για νόμιμους σκοπούς και να καταβάλλει τυχόν φόρους εισοδήματος ή κερδοσκοπίας στις αρμόδιες φορολογικές αρχές.</p> <p>(20) Τα τιμολόγια μπορούν να εκδίδονται ανά πάσα στιγμή κατόπιν αιτήματος του Πελάτη και να αποστέλλονται στον Πελάτη σε ηλεκτρονική μορφή.</p>
<p>§ 5 Exclusion of liability</p> <p>(1) Kurant's liability is excluded unless damage was caused intentionally or by gross negligence on the part of Kurant or a third party attributable to it. This shall not apply in the event of injury to the life or health of a person. Kurant's liability, with the exception of loss of data that Kurant could not have prevented under any circumstances, is excluded to the extent permitted by law. This applies, for example, to damage caused by force majeure, unforeseeable events, in particular network disruptions, computer failures or criminal activities by third parties. The exclusion of liability does not apply if Kurant has caused the damage through slight negligence. Kurant is thus liable for damages</p>	<p>§ 5 Αποκλεισμός ευθύνης</p> <p>(1) Η ευθύνη της Kurant αποκλείεται, εκτός εάν η ζημία προκλήθηκε εκ προθέσεως ή από βαριά αμέλεια εκ μέρους της Kurant ή τρίτου που της αποδίδεται. Αυτό δεν ισχύει σε περίπτωση τραυματισμού της ζωής ή της υγείας ενός προσώπου. Η ευθύνη της Kurant, με εξαίρεση την απώλεια δεδομένων που η Kurant δεν θα μπορούσε να είχε αποτρέψει υπό οποιεσδήποτε συνθήκες, αποκλείεται στο βαθμό που επιτρέπεται από το νόμο. Αυτό ισχύει, για παράδειγμα, για ζημιές που προκαλούνται από ανωτέρα βία, απρόβλεπτα γεγονότα, ιδίως διακοπές δικτύου, βλάβες υπολογιστών ή εγκληματικές δραστηριότητες τρίτων. Ο αποκλεισμός της ευθύνης δεν ισχύει εάν η Kurant προκάλεσε τη ζημία από ελαφρά</p>

caused by its slight negligence, unless factually justified exceptions are made below.

(2) The Parties are aware that due to the architecture of the networks of various cryptocurrencies, there are risks that may result in transactions not being executed or being executed incorrectly. Accordingly, it is agreed that that party shall bear the risk of loss in whose sphere of disposal the cryptocurrencies were last located. "Sphere of disposal" in this context means the ability of a party to actually dispose of cryptocurrencies and carry out transactions by means of a wallet. If a loss of cryptocurrencies is attributable to the incorrect specification of the receiving address by a party, the same shall be attributed to its own sphere of risk. The Customer acknowledges that transactions are irreversible. If Kurant sends any amount of cryptocurrencies to a receiving address incorrectly provided by the Customer, neither Kurant nor the Customer will be able to retrieve such amount of cryptocurrencies.

(3) Kurant shall endeavour to ensure trouble-free and permanently upright operation of the ATMs. Information on the website or the ATMs of Kurant are partly provided by third-party providers. Although Kurant carefully checks the data provided, due to technical circumstances and in the case of data generated outside of Kurant's sphere of influence, Kurant cannot guarantee or warrant that the services offered on the Website and the ATMs meet the requirements of the customers, are uninterrupted, punctual, secure or error-free. The services offered are operated with the utmost care, reliability and availability. However, as mentioned, it is not possible for technical reasons that these services are accessible without interruption, that the desired connections can always be established or that stored data is preserved under all circumstances. Kurant therefore accepts no liability for material damage caused, for example, by system failures, faulty, delayed, manipulated or abusive data transmission, unless Kurant has acted with intent or gross negligence. This does not apply to

αμέλεια. Η Kurant ευθύνεται συνεπώς για ζημιές που προκλήθηκαν από ελαφρά αμέλεια της, εκτός εάν κατωτέρω αναφέρονται τεκμηριωμένες από πραγματικές περιστάσεις εξαιρέσεις.

(2) Τα μέρη γνωρίζουν ότι λόγω της αρχιτεκτονικής των δικτύων των διαφόρων κρυπτονομισμάτων, υπάρχουν κίνδυνοι που μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα να μην εκτελούνται ή να εκτελούνται εσφαλμένα οι συναλλαγές. Κατά συνέπεια, συμφωνείται ότι το μέρος εκείνο φέρει τον κίνδυνο απώλειας στη σφαίρα διάθεσης του οποίου βρίσκονταν τελευταία τα κρυπτονομίσματα. Ως "σφαίρα διάθεσης" εν προκειμένω νοείται η δυνατότητα ενός μέρους να διαθέτει πράγματι κρυπτονομίσματα και να πραγματοποιεί συναλλαγές μέσω πορτοφολιού. Εάν η απώλεια κρυπτονομισμάτων οφείλεται στον εσφαλμένο προσδιορισμό της διεύθυνσης παραλαβής από ένα μέρος, αυτή αποδίδεται στη δική του σφαίρα κινδύνου. Ο πελάτης αναγνωρίζει ότι οι συναλλαγές είναι μη αναστρέψιμες. Εάν η Kurant αποστείλει οποιοδήποτε ποσό κρυπτονομισμάτων σε μια διεύθυνση λήψης που έχει δηλώσει εσφαλμένα ο Πελάτης, ούτε η Kurant ούτε ο Πελάτης θα είναι σε θέση να ανακτήσουν το εν λόγω ποσό κρυπτονομισμάτων.

(3) Η Kurant καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης και μονίμως ορθής λειτουργίας των ATM. Οι πληροφορίες στον ιστότοπο ή στα ATM της Kurant παρέχονται εν μέρει από τρίτους παρόχους. Παρόλο που η Kurant ελέγχει προσεκτικά τα παρεχόμενα δεδομένα, λόγω τεχνικών συνθηκών και στην περίπτωση δεδομένων που παράγονται εκτός της σφαίρας επιρροής της Kurant, η Kurant δεν μπορεί να εγγυηθεί ή να εγγυηθεί ότι οι υπηρεσίες που προσφέρονται στον ιστότοπο και τα ATM ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των πελατών, είναι αδιάλειπτες, ακριβείς, ασφαλείς ή χωρίς σφάλματα. Οι προσφερόμενες υπηρεσίες λειτουργούν με τη μέγιστη δυνατή προσοχή, αξιοπιστία και διαθεσιμότητα. Ωστόσο, όπως αναφέρθηκε, δεν είναι δυνατόν για τεχνικούς λόγους οι υπηρεσίες αυτές να είναι προσβάσιμες χωρίς διακοπή, να μπορούν πάντα να εγκαθίστανται οι επιθυμητές συνδέσεις ή να διατηρούνται τα αποθηκευμένα δεδομένα υπό όλες τις συνθήκες. Συνεπώς, η Kurant δεν φέρει καμία ευθύνη για υλικές ζημιές που

injuries to the life or health of a person. The customer is also aware that complete and uninterrupted availability is generally not technically feasible.

(4) Kurant shall be at liberty to restrict access to the Website or the ATMs in whole or in part, temporarily or permanently, due to maintenance work, capacity concerns and due to other events beyond its control. Kurant will endeavour to schedule maintenance work or changes to the server as far as possible, usually no later than two days in advance, if it is to be expected that the maintenance activity or change will result in a loss of availability of the services offered or if advance notice appears necessary for other reasons. The customer must continuously inform himself about planned maintenance work on the website; there the customer receives the information at which times maintenance work is scheduled. Outages during necessary maintenance or repair work, as well as outages during the agreed maintenance windows, shall not give rise to any claims by the Customer against Kurant, unless Kurant has acted intentionally or with gross negligence. This does not apply in the case of injury to the life or health of a person. Kurant therefore accepts no liability in the event of technical malfunctions of the website, the machines or during maintenance work, if it is subsequently not possible for the Customer to acquire cryptocurrencies from Kurant at the desired rate or to sell them to Kurant.

§ 6 Retention of title

Cryptocurrencies are delivered by Kurant subject to retention of title and remain its property until full payment has been made.

προκαλούνται, για παράδειγμα, από βλάβες του συστήματος, ελαττωματική, καθυστερημένη, παραπονημένη ή καταχρηστική μετάδοση δεδομένων, εκτός εάν η Kurant έχει ενεργήσει με πρόθεση ή βαριά αμέλεια. Αυτό δεν ισχύει για τραυματισμούς στη ζωή ή την υγεία ενός ατόμου. Ο πελάτης γνωρίζει επίσης ότι η πλήρης και αδιάλειπτη διαθεσιμότητα δεν είναι γενικά τεχνικά εφικτή.

(4) Η Kurant έχει το ελεύθερο να περιορίσει την πρόσβαση στον Ιστότοπο ή στα ATM εν όλω ή εν μέρει, προσωρινά ή μόνιμα, λόγω εργασιών συντήρησης, προβλημάτων χωρητικότητας και λόγω άλλων γεγονότων πέραν του ελέγχου της. Η Kurant θα προσπαθήσει να προγραμματίσει όσο το δυνατόν περισσότερο τις εργασίες συντήρησης ή τις αλλαγές στον διακομιστή, συνήθως το αργότερο δύο ημέρες νωρίτερα, εάν αναμένεται ότι η δραστηριότητα συντήρησης ή η αλλαγή θα έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια διαθεσιμότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών ή εάν η προηγούμενη ειδοποίηση κρίνεται απαραίτητη για άλλους λόγους. Ο πελάτης οφείλει να ενημερώνεται συνεχώς για τις προγραμματισμένες εργασίες συντήρησης στον ιστότοπο- εκεί ο πελάτης λαμβάνει τις πληροφορίες για το πότε έχουν προγραμματιστεί οι εργασίες συντήρησης. Οι διακοπές λειτουργίας κατά τη διάρκεια των απαραίτητων εργασιών συντήρησης ή επισκευής, καθώς και οι διακοπές λειτουργίας κατά τη διάρκεια των συμφωνηθέντων παραθύρων συντήρησης, δεν δημιουργούν καμία αξίωση του πελάτη έναντι της Kurant, εκτός εάν η Kurant ενήργησε εκ προθέσεως ή με βαριά αμέλεια. Αυτό δεν ισχύει στην περίπτωση τραυματισμού της ζωής ή της υγείας ενός ατόμου. Συνεπώς, η Kurant δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση τεχνικών δυσλειτουργιών του ιστότοπου, των μηχανημάτων ή κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, εάν στη συνέχεια δεν είναι δυνατόν ο Πελάτης να αποκτήσει κρυπτονομίσματα από την Kurant στην επιθυμητή τιμή ή να τα πουλήσει στην Kurant.

§ 6 Διατήρηση του τίτλου

Τα κρυπτονομίσματα παραδίδονται από την Kurant υπό την επιφύλαξη της παρακράτησης του τίτλου κυριότητας και παραμένουν στην ιδιοκτησία της μέχρι την πλήρη εξόφληση.

§ 7 Data Protection

(1) Kurant is particularly concerned with protecting the privacy and data of its customers. Kurant complies with all provisions of the General Data Protection Regulation (hereinafter referred to as "DSGVO") as amended from time to time.

(2) It is pointed out that Kurant collects, stores and processes the following personal data of customers (hereinafter "personal data") in the course of its business activities: First and last name, residential address, gender, date and place of birth, nationality, mail address, telephone number, photo of the customer, data and photo of the ID presented (including type of ID, ID number, issuing authority, date/place of issue, validity date). In addition, as part of the video ID procedure to be used on a case-by-case basis, acoustic and video recordings with time stamps are also stored.

(3) These data processing operations are necessary, on the one hand, for the performance of the contract and, on the other hand, for compliance with legal regulations to which Kurant is subject. Furthermore, the processing of personal data is necessary for the protection of Kurant's legitimate interests. Kurant thus acts lawfully within the meaning of the DSGVO (Art 6 para 1 lit b, lit c and lit f DSGVO).

(4) Kurant shall store personal data only for as long as Kurant considers it necessary to achieve the aforementioned purposes and as long as permitted by applicable law. In any case, Kurant will store the personal data for as long as statutory retention obligations exist or any legal claims have not yet become time-barred.

§ 7 Προστασία δεδομένων

(1) Η Kurant ενδιαφέρεται ιδιαίτερα για την προστασία της ιδιωτικής ζωής και των δεδομένων των πελατών της. Η Kurant συμμορφώνεται με όλες τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (εφεξής "GDPR"), όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται.

(2) Επισημαίνεται ότι η Kurant συλλέγει, αποθηκεύει και επεξεργάζεται τα ακόλουθα προσωπικά δεδομένα πελατών (εφεξής "προσωπικά δεδομένα") στο πλαίσιο των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων της: Όνομα και επώνυμο, διεύθυνση κατοικίας, φύλο, ημερομηνία και τόπος γέννησης, εθνικότητα, διεύθυνση αλληλογραφίας, αριθμός τηλεφώνου, φωτογραφία του πελάτη, δεδομένα και φωτογραφία της προσκομιζόμενης ταυτότητας (συμπεριλαμβανομένου του τύπου της ταυτότητας, του αριθμού ταυτότητας, της αρχής έκδοσης, της ημερομηνίας/τοποθεσίας έκδοσης, της ημερομηνίας ισχύος). Επιπλέον, στο πλαίσιο της διαδικασίας βιντεο-ταυτοποίησης που χρησιμοποιείται κατά περίπτωση, αποθηκεύονται επίσης ηχητικές και βιντεοσκοπημένες εγγραφές με χρονοσφραγίδες.

(3) Οι εν λόγω πράξεις επεξεργασίας δεδομένων είναι απαραίτητες, αφενός, για την εκτέλεση της σύμβασης και, αφετέρου, για τη συμμόρφωση με τις νομικές διατάξεις στις οποίες υπόκειται η Kurant. Επιπλέον, η επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα είναι απαραίτητη για την προστασία των έννομων συμφερόντων της Kurant. Συνεπώς, η Kurant ενεργεί νόμιμα κατά την έννοια του GDPR {Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων} (άρθρο 6 παράγραφος 1 περ. β, γ και στ του GDPR (Γενικού Κανονισμού Προσωπικών Δεδομένων)).

(4) Η Kurant αποθηκεύει δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα μόνο για όσο χρονικό διάστημα η Kurant το θεωρεί απαραίτητο για την επίτευξη των προαναφερθέντων σκοπών και για όσο διάστημα επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία. Σε κάθε περίπτωση, η Kurant θα αποθηκεύει τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για όσο χρονικό διάστημα υφίστανται νόμιμες υποχρεώσεις διατήρησης ή

<p>(5) Insofar as Kurant's website contains links to third-party websites, Kurant no longer has any influence on the collection, processing or use of personal data by third parties after the link has been clicked.</p> <p>(6) For detailed information on data protection, please refer to Kurant's data protection declaration, which can be viewed at www.kurant.at/impressum/.</p>	<p>τυχόν νομικές αξιώσεις δεν έχουν ακόμη παραγραφεί.</p> <p>(5) Εφόσον ο ιστότοπος της Kurant περιέχει συνδέσμους προς ιστότοπους τρίτων, η Kurant δεν έχει πλέον καμία επιρροή στη συλλογή, επεξεργασία ή χρήση προσωπικών δεδομένων από τρίτους μετά την επιλογή του συνδέσμου.</p> <p>(6) Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την προστασία δεδομένων, ανατρέξτε στη δήλωση προστασίας δεδομένων της Kurant, η οποία είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση www.kurant.at/impressum/.</p>
<p>§ 8 Right of withdrawal (right of cancellation)</p> <p>(1) For consumers, according to § 11 FAGG, the customer can generally withdraw from a concluded contract within 14 days without giving reasons.</p> <p>(2) Every consumer must waive his right of withdrawal for an effective conclusion of a contract with Kurant: Immediately after the conclusion of the contract, the early fulfilment of the contract is started before the expiration of the 14-day withdrawal period. This allows Kurant to deliver or receive cryptocurrencies before the right of withdrawal expires. Cryptocurrencies are a digital content that is not stored on a physical data carrier within the meaning of Section 18 (1) (11) FAGG. The customer confirms the loss of the right of withdrawal by accepting the GTC.</p>	<p>§ 8 Δικαίωμα υπαναχώρησης (δικαίωμα ακύρωσης)</p> <p>(1) Για τους καταναλωτές, σύμφωνα με το άρθρο 11 FAGG, ο πελάτης μπορεί γενικά να υπαναχωρήσει από μια συναφθείσα σύμβαση εντός 14 ημερών χωρίς να αιτιολογήσει την υπαναχώρησή του.</p> <p>(2) Κάθε καταναλωτής πρέπει να παραιτηθεί από το δικαίωμα υπαναχώρησης για την αποτελεσματική σύναψη σύμβασης με την Kurant: Αμέσως μετά τη σύναψη της σύμβασης, η πρόωγη εκτέλεση της σύμβασης αρχίζει πριν από τη λήξη της προθεσμίας υπαναχώρησης των 14 ημερών. Αυτό επιτρέπει στην Kurant να παραδώσει ή να λάβει κρυπτονομίσματα πριν από τη λήξη του δικαιώματος υπαναχώρησης. Τα κρυπτονομίσματα αποτελούν ψηφιακό περιεχόμενο που δεν είναι αποθηκευμένο σε φυσικό φορέα δεδομένων κατά την έννοια του άρθρου 18 παράγραφος 1 σημείο 11 του FAGG. Ο πελάτης επιβεβαιώνει την απώλεια του δικαιώματος ανάληψης με την αποδοχή των ΓΟΣ.</p>
<p>§ 9 Risks and technical protective measures</p> <p>(1) Kurant is not obliged to inform the Customer about impending losses in connection with the purchase or sale of cryptocurrencies or in the case of other acts of disposal of cryptocurrencies carried out independently by the Customer, about the value or worthlessness of transactions or about circumstances that may impair or endanger the value of these transactions, or to provide the Customer with other advice or information in this regard.</p>	<p>§ 9 Κίνδυνοι και τεχνικά μέτρα προστασίας</p> <p>(1) Η Kurant δεν υποχρεούται να ενημερώνει τον Πελάτη για επικείμενες απώλειες σε σχέση με την αγορά ή την πώληση κρυπτονομισμάτων ή σε περίπτωση άλλων πράξεων διάθεσης κρυπτονομισμάτων που πραγματοποιούνται ανεξάρτητα από τον Πελάτη, για την αξία ή την αξία των συναλλαγών ή για περιστάσεις που ενδέχεται να υποβαθμίσουν ή να θέσουν σε κίνδυνο την αξία των εν λόγω συναλλαγών, ή να παρέχει στον Πελάτη άλλες συμβουλές ή πληροφορίες σχετικά με το θέμα αυτό.</p>

(2) Trading in cryptocurrencies involves a high risk of loss for the capital invested, up to and including total loss. It is expressly recommended to the customer to therefore only use such financial resources whose partial or total loss he can afford. The customer must ensure that he is sufficiently familiar with the risks associated with trading cryptocurrencies. It is expressly recommended to seek advice from an independent and knowledgeable person or institution, if necessary, before the customer buys cryptocurrencies. Any personal success in trading cryptocurrencies in the past does not in any case indicate success in the future. Even though cryptocurrencies have sometimes experienced high value growth in the past, this is no guarantee of future performance. Investments in cryptocurrencies are highly risky and speculative. Price fluctuations of ten or more percent a day are not uncommon. Only amounts of money should be invested in cryptocurrencies that come from free assets and are not needed for other purposes, such as living. An investment in cryptocurrencies that is financed with loans should be rejected, as a total loss of the invested capital cannot be ruled out. The price of the respective cryptocurrencies is subject to the laws of the free market and depends on supply and demand. If the supply exceeds the demand, the price falls, if the demand is greater than the supply, the price rises. Historical price developments are no indicator for future price developments. It cannot be ruled out that errors found in the respective cryptocurrency system (blockchain) can lead to the respective cryptocurrency becoming worthless because no one wants to buy the cryptocurrency anymore. The acceptance of cryptocurrencies is at the discretion and trust of the contracting party. There is no legal right that obligates to accept cryptocurrencies as a means of payment or entitles to exchange them for real currencies. In addition, a possible ban on cryptocurrencies by the state would lead to marketplaces having to cease operations in whole or in part and owners of cryptocurrencies no longer being allowed to sell them.

(2) Η διαπραγμάτευση κρυπτονομισμάτων ενέχει υψηλό κίνδυνο απώλειας του επενδυμένου κεφαλαίου, έως και ολικής απώλειας. Συνιστάται ρητά στον πελάτη να χρησιμοποιεί, ως εκ τούτου, μόνο τέτοιους χρηματοοικονομικούς πόρους των οποίων τη μερική ή ολική απώλεια μπορεί να αντέξει. Ο πελάτης πρέπει να διασφαλίζει ότι είναι επαρκώς εξοικειωμένος με τους κινδύνους που συνδέονται με τη διαπραγμάτευση κρυπτονομισμάτων. Συνιστάται ρητά να ζητά συμβουλές από ανεξάρτητο και ενημερωμένο πρόσωπο ή ίδρυμα, εάν είναι απαραίτητο, προτού ο πελάτης αγοράσει κρυπτονομίσματα. Τυχόν προσωπική επιτυχία στη διαπραγμάτευση κρυπτονομισμάτων στο παρελθόν δεν υποδηλώνει σε καμία περίπτωση επιτυχία στο μέλλον. Ακόμη και αν τα κρυπτονομίσματα έχουν κατά καιρούς παρουσιάσει υψηλή αύξηση της αξίας τους στο παρελθόν, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για μελλοντικές επιδόσεις. Οι επενδύσεις σε κρυπτονομίσματα είναι εξαιρετικά επικίνδυνες και κερδοσκοπικές. Οι διακυμάνσεις των τιμών κατά δέκα ή και περισσότερο τοις εκατό την ημέρα δεν είναι ασυνήθιστες. Σε κρυπτονομίσματα θα πρέπει να επενδύονται μόνο χρηματικά ποσά που προέρχονται από ελεύθερα περιουσιακά στοιχεία και δεν χρειάζονται για άλλους σκοπούς, όπως η διαβίωση. Μια επένδυση σε κρυπτονομίσματα που χρηματοδοτείται με δάνεια θα πρέπει να απορρίπτεται, καθώς δεν μπορεί να αποκλειστεί η ολική απώλεια του επενδυμένου κεφαλαίου. Η τιμή των αντίστοιχων κρυπτονομισμάτων υπόκειται στους νόμους της ελεύθερης αγοράς και εξαρτάται από την προσφορά και τη ζήτηση. Εάν η προσφορά υπερβαίνει τη ζήτηση, η τιμή πέφτει, εάν η ζήτηση είναι μεγαλύτερη από την προσφορά, η τιμή αυξάνεται. Οι ιστορικές εξελίξεις των τιμών δεν αποτελούν ένδειξη για τις μελλοντικές εξελίξεις των τιμών. Δεν μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο σφάλματα που εντοπίζονται στο εκάστοτε σύστημα κρυπτονομισμάτων (blockchain) να οδηγήσουν στο να καταστεί το εκάστοτε κρυπτονομίσμα άχρηστο, επειδή κανείς δεν θέλει πλέον να αγοράσει το κρυπτονομίσμα. Η αποδοχή των κρυπτονομισμάτων εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια και την εμπιστοσύνη του συμβαλλόμενου μέρους. Δεν υπάρχει κανένα νομικό δικαίωμα που να υποχρεώνει στην αποδοχή κρυπτονομισμάτων ως μέσο πληρωμής ή να δίνει το δικαίωμα ανταλλαγής

(3) The Customer acknowledges that transactions are irreversible. If the Customer sends any amount of cryptocurrencies to the wrong person or address, the Customer will not be able to retrieve this amount.

(4) The Customer is strongly advised to secure its Internet connection, terminal equipment and access data to protect against unauthorized access. The Customer acknowledges that storing passwords, access data and other secret information on the hard disk of a PC is not secure. Furthermore, he acknowledges that by retrieving data from the Internet, viruses, Trojan horses or other components can be transferred to his end device, which can have a negative effect on his data or lead to the misuse of his access codes. Likewise, the customer acknowledges that this can be done by "hackers".

§ 10 Video-Ident-Procedure by identity Trust Management AG

Kurant uses the video-ident procedure of identity Trust Management AG, located in Dusseldorf/Germany. Within the scope of the identification, the data is processed according to § 7 para 2 of these GTC.

The data will be transmitted to Kurant by identity Trust Management AG as a service provider. identity Trust Management AG will use this data only to the extent necessary for proper identification.

After the expiration of the period of 3 months, the depersonalized order data will be kept in a separate offline database by identity Trust Management AG for another 9 months. After a total of 12 months, the depersonalized order data will also be deleted automatically by identity Trust Management AG.

τους με πραγματικά νομίσματα. Επιπλέον, μια πιθανή απαγόρευση των κρυπτονομισμάτων από το κράτος θα οδηγούσε στο να πρέπει να σταματήσουν οι αγορές να λειτουργούν εν όλω ή εν μέρει και οι κάτοχοι κρυπτονομισμάτων να μην μπορούν πλέον να τα πωλούν.

(3) Ο Πελάτης αναγνωρίζει ότι οι συναλλαγές είναι μη αναστρέψιμες. Εάν ο Πελάτης στείλει οποιοδήποτε ποσό κρυπτονομισμάτων σε λάθος πρόσωπο ή διεύθυνση, ο Πελάτης δεν θα είναι σε θέση να ανακτήσει το ποσό αυτό.

(4) Συνιστάται στον Πελάτη να ασφαρίζει τη σύνδεση στο διαδίκτυο, τον τερματικό εξοπλισμό και τα δεδομένα πρόσβασης για την προστασία από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Ο Πελάτης αναγνωρίζει ότι η αποθήκευση κωδικών πρόσβασης, δεδομένων πρόσβασης και άλλων μυστικών πληροφοριών στον σκληρό δίσκο ενός υπολογιστή δεν είναι ασφαλής. Επιπλέον, αναγνωρίζει ότι με την ανάκτηση δεδομένων από το Διαδίκτυο, ιοί, δούρειοι ίπποι ή άλλα στοιχεία μπορούν να μεταφερθούν στην τελική του συσκευή, τα οποία μπορεί να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στα δεδομένα του ή να οδηγήσουν σε κατάχρηση των κωδικών πρόσβασης. Ομοίως, ο πελάτης αναγνωρίζει ότι αυτό μπορεί να γίνει από "χάκερ".

§ 10 Video-Ident-Procedure{Βίντεο διαδικασία ταυτοποίησης} από την identity Trust Management AG

Η Kurant χρησιμοποιεί τη διαδικασία βίντεο-ταυτοποίησης της identity Trust Management AG, με έδρα το Ντίσελντορφ/Γερμανία. Στο πλαίσιο της ταυτοποίησης, τα δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με το άρθρο 7 παράγραφος 2 των παρόντων ΓΟΣ.

Τα δεδομένα θα διαβιβαστούν στην Kurant από την identity Trust Management AG ως πάροχο υπηρεσιών. η identity Trust Management AG θα χρησιμοποιήσει αυτά τα δεδομένα μόνο στο βαθμό που είναι απαραίτητο για την ορθή ταυτοποίηση.

Μετά τη λήξη της περιόδου των 3 μηνών, τα μη προσωποποιημένα δεδομένα παραγγελίας θα διατηρηθούν σε ξεχωριστή offline βάση δεδομένων από την identity Trust Management AG για άλλους 9 μήνες. Μετά από συνολικά 12 μήνες, τα μη προσωποποιημένα δεδομένα παραγγελίας θα διαγράφονται επίσης

<p>§ 11 Final provisions</p> <p>(1) If individual provisions of the GTC are invalid or ineffective, this shall not affect the validity of the remaining provisions. The invalid or ineffective condition shall be replaced by a condition which comes as close as possible to the original intention of the GTC.</p> <p>(2) These GTC shall be governed by Austrian law to the exclusion of the conflict of law rules. The application of the UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods is excluded. For disputes arising from or in connection with these GTC, the competent court in Vienna/Austria shall have jurisdiction.</p>	<p>αυτόματα από την identity Trust Management AG.</p> <p>§ 11 Τελικές διατάξεις</p> <p>(1) Εάν μεμονωμένες διατάξεις των ΓΟΣ είναι άκυρες ή ανίσχυρες, αυτό δεν επηρεάζει την ισχύ των υπόλοιπων διατάξεων. Ο άκυρος ή αναποτελεσματικός όρος αντικαθίσταται από έναν όρο που πλησιάζει όσο το δυνατόν περισσότερο στην αρχική πρόθεση των ΓΟΣ.</p> <p>(2) Οι παρόντες ΓΟΣ διέπονται από το αυστριακό δίκαιο, με εξαίρεση τους κανόνες σύγκρουσης νόμων. Αποκλείεται η εφαρμογή της Σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για τις Συμβάσεις Διεθνούς Πώλησης Αγαθών. Για τις διαφορές που προκύπτουν από ή σε σχέση με τους παρόντες ΓΟΣ, αρμόδιο είναι το αρμόδιο δικαστήριο της Βιέννης/Αυστρίας.</p>
--	--