

Growatt akumulatoru garantijas noteikumi un nosacījumi

Attiecas uz šādiem modeļiem:

Growatt ARK sērijas kobaltu nesaturošs litija jonu fosfāta akumulators (nesatur kobaltu LiFePO₄), ieskaitot akumulatora moduļus: ARK 2,5L-A1 (2,56 kWh, 51,2 V, 30 kg) un ARK 2,5H-A1 (2,56 kWh, 51,2 V, 28 kg); augstsprieguma kontrolieris: HVC60050-A1 un BDC 95045-A1, turpmāk tekstā "Akumulators".

Growatt New Energy Technology Co., Ltd integrētajiem litija-jonu fosfāta akumulatoriem nodrošina 10 gadu garantiju bez tālākas nodošanas tiesībām. Growatt nodrošinātā garantija attiecas tikai uz akumulatoru lietošanu Growatt enerģijas uzkrāšanas ierīcēs (turpmāk tekstā "GROWATT ENERĢIJAS UZKRĀŠANAS IERĪCES"), un Growatt XH un WIT sērijas invertoros, kuri ir sagatavoti akumulatoru izmantošanai. Šī standarta garantija ir spēkā no pircēja veiktā pirkuma datuma.

Garantijas termiņš nevar pārsniegt 10 gadus un 3 mēnešus pēc piegādes no Growatt dienas.

Šie garantijas noteikumi un nosacījumi attiecas tikai uz ierīcēm, kas sākotnēji pārdošanas un uzstādīšanas nolūkiem pirkuma pasūtījumos norādītām uzstādīšanas vietām tirgos ārpus Ķīnas ir iegādātas no Growatt (ja nav citādi norādīts).

Garantijas periods attiecas uz garantijas noteikumiem un nosacījumiem, kā arī uz zemāk norādītajiem izņēmumiem. Šajā garantijā nav iekļauti jebkādi piederumi un instrumentu komplekti, kas tiek piegādāti kopā ar produktu.

Akumulatoru veiktspējas garantija

Growatt garantē, ka akumulators 5 gadu akumulatora veiktspējas garantijas periodā normālos lietošanas apstākļos spēs uzkrāt vismaz 70% no nominālās ekspluatācijas enerģijas (nominālā darbības enerģija ir 2,56 kWh katram ARK kobaltu nesaturošam LiFePO₄ akumulatora blokam, turpmāk tekstā saukta par Nominālo darbības enerģiju) un, ja piemērojams, vismaz 50% no nominālās darbības enerģijas nākamos 5 gadus garantijas perioda laikā, ja akumulators lietots atbilstoši noteiktajai garantijai. Ar terminu "nominālā ekspluatācijas enerģija" šajā dokumentā saprot sākotnējo nominālo akumulatora ietilpību, kas ir norādīta akumulatora tehniskajā specifikācijā vai akumulatora lietotāja rokasgrāmatā.

Lai veiktspējas garantija būtu spēkā, jāievēro šādi priekšnosacījumi:

- (1) Akumulatora, uz kuru attiecas garantijas, apkārtējā temperatūra jebkurā brīdī ekspluatācijas laikā nedrīkst pazemināties zem 0 °C vai pārsniegt 45 °C. Uzglabāšanas laikā apkārtējā temperatūra nedrīkst pazemināties zem -20 °C vai pārsniegt 40 °C.
- (2) Akumulatora, uz kuru attiecas garantija, temperatūra nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt 50 °C.
- (3) Lai veiktspējas garantija būtu spēkā, jāievēro zemāk norādītie priekšnosacījumi.

Jāievēro šādi priekšnosacījumi:

Summētā enerģijas izlāde gada laikā nedrīkst pārsniegt 300 (trīs simti) reizes. Ja klients neievēros šādas zemāk norādītās prasības, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija (procentuālā vērtība) jāiestata katru gadu (aprēķina katram ARK bezkobaltu LiFePO₄ 2,56kwh akumulatoram):

Gada lietošanas pakāpes samazinājums [%] = (Uzkrātā enerģija - 768 kWh) / 768 kWh x 100%,
(768 kWh = 300 x 2,56 kWh, aukta par standarta gada uzkrātā enerģija)

Kopējā samazinātā garantētā lietderīgā enerģija ir gada samazinātās lietderīgās enerģijas summa katrā garantijas gadā.

GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD

Tālr. + 86 755 2951 5888

e-pasts: info@ginverter.com

4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park,

Fakss: + 86 755 2747 2131

Mājaslapa: www.growatt.com

Hangcheng Ave, Guxing Community, Xixiang Subdistrict,

Bao'an District, Šenžena, Ķīna

- Ja $0\% < \text{kopējais lietošanas pakāpes samazinājums} < 10\%$, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija jāsamazina par kopējo lietderīgo pakāpes samazinājumu * 0,5.
- Ja $10\% < \text{kopējais lietošanas pakāpes samazinājums} < 20\%$, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija jāsamazina par kopējo lietderīgo pakāpes samazinājumu * 0,8.
- Ja $20\% < \text{kopējais lietošanas pakāpes samazinājums} < 30\%$, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija jāsamazina par kopējo lietderīgo pakāpes samazinājumu * 1,3.

Gadījumā, kad akumulators uzkrāšanu veic vairākus gadus, taču detalizēti katra gada dati nav pieejami, jāpielieto šādi aprēķina nosacījumi:

-Kopējais lietošanas pakāpes samazinājums [%] = $((\text{Kopējā uzkrātā enerģija} / \text{enerģijas uzkrāšanas gadu skaits} - 768 \text{ kWh}) / 768 \text{ kWh}) * \text{uzkrāšanas gadu skaits} * 100\%$.

- Ja $0\% < \text{kopējais lietošanas pakāpes samazinājums} < 10\%$, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija jāsamazina par kopējo lietderīgo pakāpes samazinājumu * 0,6.

- Ja $10\% < \text{kopējais lietošanas pakāpes samazinājums} < 20\%$, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija jāsamazina par kopējo lietderīgo pakāpes samazinājumu * 0,9.

- Ja $20\% < \text{kopējais lietošanas pakāpes samazinājums} < 30\%$, garantētā lietderīgā ekspluatācijas enerģija jāsamazina par kopējo lietderīgo pakāpes samazinājumu * 1,4.

Ja jebkurā gadījumā aprēķinātais kopējais lietderīgās pakāpes samazinājums ir lielāks par 30%, veikspējas garantija zaudēs spēku.

1. piemērs. Ja viena gada summētā izlādes enerģija ir 800 Wh, tad garantētā izmantojamā enerģija jāsamazina par 2.08%, jo:

Gada samazināta lietošanas pakāpe: $4.16\% = (800-768) / 768 \times 100\%$

Gada samazinātā lietošanas pakāpe: $2.08\% = 4.16\% * 0.5$

Ja otrā gada garantētā aprēķinātā samazinātā lietošanas pakāpe būs 2,5%,

tad kopējā garantētā samazinātā lietošanas pakāpe būs $2.08\%+2.5\%=4.58\%$.

2. piemērs. Ja trīs gadu summētā izlādes enerģija ir 2500 kWh, tad garantētā izmantojamā enerģija jāsamazina par 5.10%, jo:

Gada samazinātā lietošanas pakāpe: $8.50\% = ((2500/3-768) / 768) \times 3 \times 100\%$

Gada samazinātā lietošanas pakāpe: $5.10\% = 8.50\% * 0.6$

Akumulatoru sistēmai ar vairākiem APX moduļiem jāveic atbilstošs aprēķins. Standarta gada uzkrātās enerģijas vērtībai jābūt $N*768 \text{ kWh}$ ($768 \text{ kWh} = 300 \times 2,56 \text{ kWh}$), kur N apzīmē ARK 2,5L akumulatoru moduļu skaitu.

Lai veiktu veikspējas garantijas pieprasījumu, jāiesniedz pieprasījuma datumam atbilstošs uzkrātās enerģijas vērtības apstiprinājums. Pieprasījuma datumam atbilstoša uzkrātās enerģijas daudzuma apstiprinājumam var izmantot: Growatt ierīces monitoringa datums, GROWATT enerģijas uzkrāšanas ierīču LCD displeja attēls, kurā parādīta kopējā izlādes enerģija.

Ja netiks iesniegti akumulatora uzkrātās enerģijas dati, akumulatora veikspējas garantija NEBŪS SPĒKĀ.

Turklāt pēc garantijas darbības beigām klientam (galalietotājam) jāveic akumulatora demontāža no enerģijas uzkrāšanas sistēmas, jāsažinās ar piegādātāju un jāuzstāda jauns vai atbilstošs akumulators, kuram ir spēkā garantija. Growatt neuzņemas atbildību par neparedzētu kaitējumu, bojājumiem vai sekām (elektriskais trieciens, aizdegšanās utt.), kuru cēlonis ir akumulatori ar nederīgu garantiju.

Garantijas izņēmumi

Šajā garantijā ir iekļauti konstruktīvie, sastāvdaļu defekti un ražošanas brāķis. Garantija nav spēkā bojājumiem, kuriem ir šādi cēloņi:

- Sabojāts produkta apvalks (korpusa atvēršana).
- Transportēšanas laikā radīti bojājumi vai citi fiziski bojājumi, piemēram, kritienu radīti bojājumi.
- Nepārtraukta vai pagaidu lietošana citās ierīcēs, kas nav GROWATT enerģijas uzkrāšanas ierīces, piemēram, uzlādēšana ar citām ierīcēm, kas nav GROWATT enerģijas uzkrāšanas ierīces, izmantošana citu ierīču līdzstrāvas barošanai.
- Uzstādīšana ārpus telpām vai lietošana ārpus telpām bez atbilstošas nojumes.
- Lietotāja rokasgrāmatas, uzstādīšanas rokasgrāmatas un apkopes noteikumu nosacījumu neievērošana.
- Neatļautas modifikācijas, izmaiņas vai remonta mēģinājumi.
- Nepareiza lietošana vai neatbilstoša darbība. Dažādu tipu akumulatoru moduļu savienošana vai kopēja lietošana. • Neatbilstoša ierīces ventilācija. Uzstādīšana tiešā saules gaismā. Uzstādīšana blakus siltuma avotam.
- Uzglabāšanas temperatūrā ārpus pieļaujamā diapazona -20 °C līdz +40 °C;
- Eksploatācijas vides parametru neievērošana: uzlādes temperatūra zem 0 °C vai virs 40 °C, izlādes temperatūra zem 10 °C vai virs 50 °C, gaisa mitruma diapazons 5% līdz 95% bez kondensāta, uzstādīšanas augstums virs jūras līmeņa nepārsniedz 4000 metrus.
- Piemērojamo drošības noteikumu neievērošana.
- Defekti vai neatbilstība, kuras cēlonis ir normāls nolietojums un nodilums.
- Produkta sērijas numurs vairs nav salasāms vai ir mainīts.
- Nepārvaramas varas apstākļi vai citi defekti, kuru cēlonis ir neparasta fiziska vai elektriska pārslodze (elektrobarošanas pārtraukumu pārspriegumi, zibens, plūdi, ugunsgrēks, vētra, nejauša sabojāšana).

Šī garantija nav spēkā, ja netiks ievērotas iepriekš norādītās saistības un izņēmumi.

Garantijas nosacījumi

Akumulatoru sistēmas (uzlādes un izlādes ierīce un paši akumulatori) monitoringa jāveic ar Growatt monitoringa platformu. Ja netiks veikts monitoringa, akumulatora garantija tiks samazināta līdz 3 gadiem. Growatt monitoringa platforma veic nepārtrauktu akumulatora veiktspējas uzraudzību un ziņo atteices gadījumā. Monitoringa mums ļauj attālināti diagnosticēt un novērst problēmu. Katru reizi, kad akumulatoram bez monitoringa tiks veikts garantijas pieprasījums, galalietotājam ir jāpieaicina kvalificēti speciālisti, kas objektā uz vietas atbilstoši Growatt norādēm veiks apsekošanu un datu ievākšanu.

Garantijas gadījums iestājas, ja akumulators uzrāda darbības traucējumus, kas vairs neļauj izmantot iekārtu. Lūdzu, ziņojiet par bojātām ierīcēm ar detalizētu kļūdas aprakstu un kļūdas kodu, kas tiek parādīts GROWATT STORAGE DEVICES LCD ekrānā.

a Growatt rūpnīcas norādītajā garantijas periodā ierīcei parādīsies defekti, un tās lietošana nebūs iespējama vai nebūs lietderīga, Growatt pēc saviem ieskatiem veiks:

GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD

Tālrunis: + 86 755 2951 5888

e-pasts: info@ginverter.com

4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park,
Hangcheng Ave, Guxing Community, Xixiang Subdistrict,

Fakss: + 86 755 2747 2131

Mājaslapa: www.growatt.com

Bao'an District, Šenžena, Ķīna

- remontu vai
- remontu objektā vai
- veiks ierīces nomaiņu pret ierīci, kuras vērtība ir atbilstoša bojātās ierīces modelim un vecumam.

Nomaiņas gadījumā nomainītajai ierīcei tiks piemērots atlikušais garantijas periods. Šādā gadījumā Jūs nesaņemsiet jaunu garantijas karti vai sertifikātu, jo Jūsu tiesības ir reģistrētas Growatt. Jebkurā gadījumā nomaiņa vai remonts nepagarina esošo garantiju un neuzsāk jaunu garantijas periodu. Ja akumulatora, kuram iestājies garantijas gadījums, modelis tirgū vairs nebūs pieejams, Growatt ir tiesības pēc saviem ieskatiem veikt nomaiņu ar cita tipa produktu, kuram ir līdzvērtīgas funkcijas un veiktspēja. Jebkurā gadījumā akumulatora uzstādīšana klienta lietošanai jāpaveic 6 (sešu) mēnešu laikā kopš piegādes no Growatt dienas.

Growatt ir ekskluzīvas tiesības noteikt, kā izpildīt 5 gadu atlikušo akumulatora garantiju, tostarp atpirkt to par proporcionālu/pareizu cenu saskaņā ar atlikušo garantijas laiku vai darbības nosacījumiem, vai atjaunot to, aizvietojo ar esošo akumulatoru ar jaunāko tehnoloģiju akumulatoru par saprātīgu cenu, kas jāapmaksā klientam. Gadījumā, ja Growatt nodrošina klientiem nomaiņu, Growatt nav atbildīgs par jebkāda veida izmaksām pakalpojuma sniegšanas laikā šajā periodā, ieskaitot (bet ne tikai) piegādes izmaksas, darbspēka izmaksas, jebkāda veida kompensācijas. Aizvietotajai iekārtai var būt neliels defekts uz virsmas, un garantija neattiecas uz vispārējiem defektiem, ja akumulators joprojām var uzlādēties un izlādēties.

Iepriekš minētais ir spēkā, ja šādu Growatt veicamo pasākumu izmaksas var būt nesamērīgas.

- Ierīcei nav defektu;
- Defekta nozīmīgums un
- Pēc alternatīvu iespējas izvērtēšanas Growatt klientiem atgriešana tiks veikta bez būtiskas iejaukšanās.

Gadījumā, kad norādīta defekta vai neatbilstošas darbības cēlonis ir uzstādīšanas kļūdas vai iekārtu nepareiza pieslēgšana, klientam būs jāsedz nepamatoti veikto atbalsta aktivitāšu izmaksas.

Šī garantija neattiecas uz virspusējiem vai kosmētiskiem garantijas ietvaros nomainītu ierīču defektiem, noberzumiem vai skrāpējumiem, kas neietekmē pareizu akumulatora darbību.

Tehnoloģiskās attīstības rezultātā nomainītā sastāvdaļa vai nodrošinātā ierīce var nebūt saderīga ar monitoringa sistēmu vai monitoringa ierīci vai citiem objektā uzstādītajiem elementiem. Šādā situācijā radītās izmaksas nav iekļautas garantijas servisā, tādēļ Growatt tās nesedz.

Ja citādi nav norādīts, jebkuram Growatt garantijā iekļautam akumulatoram netiek sniegta jebkādas skaidras vai netiešas garantijas vai nosacījumi. Puses piekrīt, ka šajā darījumā netiek iekļautas netiešas garantijas attiecībā uz derīgumu pārdošanai un piemērotību konkrētam mērķim, kā arī citas tiešas vai netiešas garantijas, kas neattiecas uz akumulatora garantiju.

Visas pārējās prasības nav iekļautas. Growatt nekādā gadījumā neuzņemsies atbildību par jebkādiem tīšiem, netīšiem vai saistītajiem jebkura rakstura zaudējumiem (ieskaitot, taču neaprobežojoties ar uzskaitījumu, zaudētu peļņu, zaudētu lietošanas derīgumu, iekārtas zaudēšanu vai apgrozījuma zaudēšanu) neatkarīgi no jurisdikcijas, kurā tiek iesniegta šāda prasība arī tad, ja ir norādīta šādu zaudējumu varbūtība. Prasības, kuru apjoms pārsniedz nomaiņu garantijas ietvaros atsevišķās tiešu un netiešu zaudējumu atlīdzināšanas prasībās, ieskaitot (neaprobežojoties ar uzskaitījumu) darbspēka izmaksas un citu veidu akumulatora garantijas īstenošanas izmaksas, loģistikas izmaksas, elektroenerģijas ražošanas peļņas zaudēšanu utt. nav iekļautas šajā garantijā, izņemot gadījumus, kad uz Growatt attiecas likumvidē noteiktā atbildība.

Šādos gadījumos, lūzu, sazinieties ar uzņēmumu, kas Jums pārdeva ierīci. Iespējamās prasības saskaņā ar produkta atbildību netiks ietekmētas.

Šī garantija neierobežo pircēja garantijas prasības, kuras izriet no pirkuma līguma, kas ir noslēgts ar akumulatoru pārdevēju.

Garantijas prasības dokumenti

Lūdzu, par bojāto ierīci savam piegādātājam ne vēlāk kā pēc 14 dienām pēc iespējamās garantijas problēmas parādīšanās ziņojiet ar aizpildītu šo garantijas karti.

Piegādātājam vai galalietotājam garantijas prasības veidlapa ar visu nepieciešamo informāciju jānosūta Growatt vai autorizētam servisa partnerim.

Garantijas prasība tiks izskatīta tikai tad, ja būs izpildīti šādi nosacījumi:

Garantijas karte tiek iesniegta tās oriģinālajā veidā.

Ir pieejams akumulatora sākotnējā pirkuma un uzstādīšanas rēķins, kurā norādīt pirkuma vai uzstādīšanas datums. Ir pieejams galalietotāja un uzstādītāja parakstīts produkta uzstādīšanas nodošanas ekspluatācijā akts.

Ir ievērotas akumulatoram pievienotās Growatt lietotāja rokasgrāmatas prasības.

Akumulators visu laiku ir lietots tikai paredzētajiem mērķiem.

Akumulatora ietilpība 10 gadu garantijas periodā ir zemāka par 50% no nominālās ekspluatācijas enerģijas. Klients sadarbojas nominālās ekspluatācijas enerģijas vērtības sasniegšanas/nesasniegšanas noteikšanā, sniedzot Growatt pierādījumus ar monitoringa sistēmu vai GROWATT enerģijas uzkrāšanas ierīcēm, vai tiek veikti mērījumi un aprēķini, kuros izmanto šādu testēšanas metodi un vērtības:

©Apkārtējā temperatūra: 25 ± 2 °C

©Ar BMS noteiktā sākuma temperatūra: 25 ± 2 °C

©Uzlādes un izlādes testēšanas metode:

Testēšanas metode: Testēšanas vide: 25 ± 2 °C

1) Izlāde ar konstantu strāvu 0,2C (20 A) līdz brīdim, kad zemākais šūnas spriegums būs mazāks vai vienāds ar 2,5 V vai izlāde ar Growatt ieteikto izlādes mehānismu līdz Growatt ieteiktajam pārtraukšanas stāvoklim.

2) Nogaidīšana 30 minūtes vai saskaņā ar Growatt norādīto laiku (miera stāvoklis līdz brīdim, kad akumulatora šūnas temperatūra sasnies 25 ± 2 °C).

3) Uzlāde ar konstantu strāvu 0,2C (10 A) līdz kopējam spriegumam 56,4 V un uzlāde ar konstantu spriegumu līdz brīdim, kad strāva būs mazāka par 0,02C (1 A), vai augstākais šūnas spriegums sasnies 3,65 V, vai uzlāde ar Growatt ieteikto uzlādes metodi līdz ražotāja norādītajam pārtraukšanas stāvoklim.

4) Nogaidīšana 30 minūtes vai saskaņā ar Growatt norādīto laiku (miera stāvoklis līdz brīdim, kad akumulatora šūnas temperatūra sasnies 25 ± 2 °C).

5) Izlāde ar konstantu strāvu 0,2C (10 A) līdz zemākajam šūnas spriegumam $< 2,5$ V vai izlāde saskaņā ar Growatt ieteikto izlādes metodi līdz Growatt norādītajam pārtraukšanas stāvoklim. Izlādes procesa laikā jāreģistrē kopējais izlādes apjoms (Q01 aprēķina mērvienība ir Ah).

6) Nogaidīšana 30 minūtes vai saskaņā ar Growatt norādīto laiku (miera stāvoklis līdz brīdim, kad akumulatora šūnas temperatūra sasnies 25 ± 2 °C).

GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD

4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park,
Hangcheng Ave, Guxing Community, Xixiang Subdistrict,

Bao'an District, Šenžena, Ķīna

Tālrunis: + 86 755 2951 5888

Fakss: + 86 755 2747 2131

e-pasts:

info@ginverter.com

Mājaslapa:

www.growatt.com

7) Atkārtojot 2.-6. soli, attiecīgi iegūst izlādes ietilpību Q2, Q3. Pēc tam aprēķina trīs izlādes ietilpību vidējo aritmētisko vērtību Q0. Ja Q01, Q02, Q03 un Q0 testēšanas rezultātu novirzes nepārsniedz 1%, Q0 ir visas akumulatoru sistēmas pieejamā ietilpība. Ja Q01, Q02, Q03 un Q0 testēšanas rezultātu novirze nav mazāka par 1%, pieejamās ietilpības testēšanas process jāatkārto līdz brīdim, kad izlādes ietilpība trīs reizes pēc kārtas būs atbilstoša pieejamās ietilpības apstiprināšanas nosacījumiem.

Uz garantijas nosacījumiem neattiecas iepriekš norādītie garantijas izņēmumi.

Lai šīs garantijas ietvaros veiktu garantijas pieprasījumu, uzstādītājam vai galalietotājam tīmekļa vietnē warranty.growatt.com vai pa e-pastu service@ginverter.com.

Jebkurā gadījumā garantijas prasība Growatt jāiesniedz 1(VIENA) mēneša laikā kopš akumulatora atteices brīža.

Growatt veiks iesniegto pierādījumu dokumentu izpēti un pēc tam pieņems lēmumu par to, vai akumulators tiks savākts, un tam tiks veikta plašāka pārbaude ar mērķi noteiktu akumulatora ietilpību. Ja atlikušās ietilpības pārbaudē tiks konstatēts, ka garantētā ietilpība nav neatbilstoši samazinājusies, klients kompensēs šādas pārbaudes izmaksas un izdevumus. Growatt attiecībā par bojāto akumulatoru plašākas informācijas iegūšanai var sazināties ar klientu, pieprasīt veikt produkta defekta cēloņu padziļinātu analīzi vai iesniegt garantijas prasību papildinošus pierādījumus.

Lūdzu, šo garantijas sertifikātu glabājat drošā vietā kopā ar sākotnējā pirkuma un uzstādīšanas rēķinu un citiem saistītajiem akumulatora, uz kuru attiecas garantija, materiāliem. Lūdzu, garantijas tiesību noteikšanai iesniedziet iepriekš norādītos garantijas prasības dokumentu kopijas. Pretējā gadījumā Growatt būs tiesības atteikt garantijas pakalpojumus.

Piemērojamā likumvide

Uz visām prasībām, kas izriet no šīs garantijas, vai ir saistītas ar šo garantiju, attiecas Ķīnas Tautas Republikas likumvide. Visu ar šo garantiju saistīto vai no tās izrietošu strīdu vienīgā izskatīšanas vieta ir Šenžena, Ķīna.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka Growatt patur tiesības veikt šīs akumulatora garantijas kartes satura izskaidrošanu.