

Kas nedrošs, to neglabā!



AJ P⁺WER





NEGLABĀ NEDROŠU!

VECA ELEKTROTEHNIKA

Par 20 gadiem vecākas ierīces, piemēram, televizori, magnetofoni un ledusskapji, bieži neatbilst mūsdienu drošības standartiem. Tās var arī saturēt toksiskas vielas, kas rada kaitējumu videi un cilvēka veselībai. Izvairies no to glabāšanas! Viedtālruni, datori, skrejriteņi, austiņas, ārējie akumulatori un citas ierīces satur litija jonu baterijas, kurām ir pašaiizdegšanās risks. 🔥

PIEVĒRS UZMANĪBU!

- Marķējumā meklē norādi *Li*, *Li-ion*, *Lithium-ion* vai *LiPo*, kas norāda uz litija klātbūtni ierīcē.
- Ja baterija ir uzpūsusies vai deformēta, ierīce var aizdegties – nelieto to!

ZIEMASSVĒTKU GAISMU VIRTENES UN CITAS SEZONĀLI LIETOJAMAS ELEKTROIERĪCES

Laika gaitā vai neatbilstoši uzglabājot, ierīču vadi kļūst trausli, bojājas izolācija, sarūsē kontakti un ierīču metāliskās daļas, radot īssavienojuma vai ugunsgrēka risku. 🔥

PIEVĒRS UZMANĪBU!

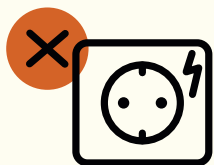
- Vadi ir bojāti – ieklīsuši, noberzti vai sakusuši.
- Ierīce sakarst, dzirksteļo vai darbojas nestabili.
- Jūtama deguma smaka.

BOJĀTAS ELEKTROIERĪCES

Pat nelietotas ierīces, kas ir bojātas, var būt bīstamas – tās var izdalīt ķīmiskas vielas, kas rada vides piesārņojumu, to baterijas var uzsprāgt vai pašaiizdegties. 🔥

PIEVĒRS UZMANĪBU!

- Bojājumi uz korpusa – skrāpējumi, plaisas, dzīvnieku kodumi, rūsa, apsistas malas.
- Baterija – saskrāpēta, mitra, uzpūsusies vai deformēta.
- Vadi – saplīsuši, ar bojātu izolāciju vai bez tās.
- Kontaktdakša – aprūsējusi, saliekti zari, bojāta pamatne.



NELIETO NEDROŠU!



CE MARKĒJUMS

Pirms pirkšanas pārbaudi CE marķējumu uz ierīces vai tās instrukcijā. Tas apliecina, ka ierīce atbilst ES drošības prasībām. Ja marķējuma nav, ierīce var būt nedroša un radīt ugunsgrēka vai elektrotrieciena risku.



KO DARĪT?

- Pārbaudi, vai ierīcei nav pārāk plāni vadi vai vaļīgi savienojumi.
- Nelieto ierīci ilgstoši un ar citām ierīcēm vienā rozetē – tas var pārslogot elektrotīklu.

IERĪCE IR PĀRĀK PLĀNA

Plānas ierīces izskatās glīti un aizņem mazāk vietas. Tomēr šādas ierīces ne vienmēr ir drošas, jo tās ir viegli sabojāt, bet smalki vadi var pārkarst un pārtrūkt.

KO DARĪT?

- Pārbaudi, vai ierīce nav bojāta un lietošanas laikā pārmērīgi nesakarst.
- Izvēlies ierīces ar atbilstošu vadu biezumu – ja vadu var pārraut ar minimālu piepūli, tas ir pārāk smalks.
- Neloki vadus un nesavelc tos pārāk cieši – tas samazina to kalpošanas laiku un rada aizdegšanās risku.

IERĪCE IR BOJĀTA

Pat ja ierīce darbojas, skrāpējumi, dīvaini trokšņi, rūsa vai plaisas var liecināt par iekšējiem defektiem.

KO DARĪT?

- Ja rodas aizdomas par bojājumu, atvieno ierīci no elektrības. Neremontē to saviem spēkiem – uztici sertificētam speciālistam!
- Seko līdz elektrības patēriņam – straujš tā pieaugums var norādīt uz ierīces bojājumu.





RĪKOJIES DROŠI!

- Uzaicini sertificētu elektriķi, lai pārbaudītu mājas elektroinstalāciju un nepieciešamības gadījumā veiktu tās pārbūvi.
- Nesavieno vairākus pagarinātājus kopā - tie var pārkarst.
- Nomaini drošinātājus pret viedajiem AFDD – ja ir pārslodze, tie automātiski atslēdz strāvu.



UTILIZĒ DROŠI!

Bojātu, nolietotu, pašrocīgi labotu, nevajadzīgu elektrotehniku iespējams nodot:

- Specializētos atkritumu šķirošanas laukumos, tuvāko meklē: ajpower.lv/laukumi
- Baterijas, elektroniskās cigaretes un mazo sadzīves tehniku iespējams nodot arī speciālajās kastēs pārtikas veikalos un citviet.



- Neizmet elektrotehniku sadzīves atkritumos vai neatbilstošos atkritumu konteineros!
- Neatstāj pie atkritumu šķirošanas konteineriem!
- Neizmet brīvā dabā!

