

Neli võimalust oma koduelektroonikat äikese eest kaitsta

7 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Nagu ikka on suvel kodutehnika kasutajaid tabamas ootamatult äikesekahjustused - seekord juba varem ja tihemini kui tavaliselt augustitormide aegu. Telia tuletab meelde, kuidas ennast, oma kodu ning koduseid seadmeid äikese eest kaitsta.

Äikese poolt koduseadmetele tekitatud kahjustused võivad olla väga erinevad, alustades sellest, et läbi on vaid ruuteri portkuni selleni, et terve ruuter on nõ läbi kärsanud või on lisaks ruuterile ka digiboks kahjustatud. Halvemal juhul võib kahjustatud olla nii ruuter, digiboks kui ka teler. Telia tehnikud on kokku puutunud ka juhtumitega, kus peale pikselööki on kaablite asemel alles vaid põlenud jutt seinal.

Äikese mõju ei tasu alahinnata. Mõne aasta eest, kui tegu oli äikeserohke suvega, pöörduti erinevate äikesest tingitud probleemidega Telia kõnekeskuse poole enam kui 27 000 korral ning välja tuli vahetada üle 1000 kliendiseadme. Ka tänava on äikesest tingitud pöördumiste hulk tunduvalt suurem kui paaril eelneval suvel.

Äikese puhul on kõige tavalisem suhtumine, et kui pole varem midagi juhtunud, siis vaevalt ka edaspidi juhtub. Samas on ette tulnud juhtumeid, kus Telia tehnik vahetas päeval välja äikese poolt kahjustada saanud seadme, kuid juba samal õhtul pöördus klient klienditeeninduse poole sama murega – nimelt oli vahepeal üle käinud uus äikeselaine ja seadme taas läbi kärsatanud.

Enamasti eksivad inimesed äikeselega seotud ennetustegevustes selle vastu, et seadmed ühendatakse lahti vaid vooluvõrgust. Näiteks vaseühenduse puhul tuleb seadmete tagant lahti ühendada ka võrgukaabel.

Soovitused, kuidas koduelektroonikat äikese eest kaitsta

1. **Ühenda juhtmed ja kaablid seinakontaktidest lahti.** Kõuemürinat kuuldes või suvel pikemaks ajaks kodust ära sõites tasub oma koduelektroonika juhtmed vooluvõrgust lahti ühendada. Samuti tuleks eemalda seinakontaktidest internetikaabel ja võimalikud antennijuhtmed. Oluline on need lahti ühendada just seinakontaktist, mitte seadme küljest, sest seinakontaktis olevad kaablid võivad pikselöögist sellegipoolest kahjustada saada.
2. **Soeta piksekaitsmega voolujuhe.** Ülepinge kahjustuste riski aitab vähendada piksekaitsmega voolupikendusjuhe, kuhu saab ühendada korraga mitu seadet. Kui maja vooluvõrk on maandamata, siis piksekaitsmega voolujuhtmetest abi pole, sest kaitse peab saama ülepinge ikkagi kuhugi maandada. Samas peab märkima, et pikse otselöögi korral ükski seade kaitset pakkuda ei suuda.
3. **Kontrolli maja vooluvõrk üle.** Vanemates majades on vooluvõrk sageli maandamata ja muretsetud äikesekaitsemed ei pruugi piisavalt toimida. Seetõttu tuleks spetsialistidel lasta oma maja vooluvõrk üle kontrollida ning veenduda, et maja oleks äikese eest võimalikult hästi kaitstud.
4. **Seadmete taasühendamisel varu kannatust.** Pärast äikest varu veidi kannatust – äikese möödudes ja pärast elektriühenduse taastumist saad seadmed voolu- ja internetivõrku tagasi ühendada. Kui telefon on tumm, teler ei näita pilti või internetti pole, soovitakse oodata umbes 30 minutit, et ühendus jõuaks iseseisvalt taastuda.

Oluline on teada, et ülepingest kahjustatud seadmetele ei kehti tootja garantii. Seega peab kasutaja võtma parandamise või uue seadme soetamise kulud enda kanda.

Seadmetest olulisem on loomulikult hoida iseenda ja lähedaste elu ning pidada kinni äikeseaegsetest ohutusnõuetest: äikese ajal mine tuppa või kinnisesse autosse, hoia eemale veest ja suurtest puudest või lipuvarrastest (äike lööb harilikult kõrgeimasse objekti) ning ära

kasuta elektroonikaseadmeid.

- [Uudised](#)
- [Turvalisus](#)
- [Võrguseadmed](#)