

Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Bezvadu videouzraudzības iekārtas



Videoaukles



Audio un/vai video signāla bezvadu pārraides iekārtas procesu, bērnu, pacientu u.c. uzraudzībai.



Darbības rādiuss

Darbības rādiuss - daži desmiti metru līdz vairāki kilometri (atkarīgs no izmantotās tehnoloģijas).



Svarīgi atcerēties

Ievestās DECT iekārtas, kas darbojas ASV un Kanādā paredzētajā DECT 6.0 diapazonā 1920 – 1930 MHz ES valstīs, tajā skaitā Latvijā, lietot nedrīkst!



Pirms iegādāšanās pārliedzies, ka:

* iekārta ir paredzēta lietošanai Eiropas Savienībā, tajā skaitā Latvijā;

* iekārta ir marķēta ar CE zīmi;

* precei pievienota atbilstības deklarācija (Declaration of Conformity), kas apliecina tās atbilstību direktīvai 2014/53/ES (RED);

* iekārtai nav lietošanas ierobežojumu;

* precei pievienota iekārtas lietošanas instrukcija.

Papildus informācija par CE zīmi, atbilstības deklarāciju, lietošanas ierobežojumiem un lietošanas instrukciju atrodama sadaļā [Biežāk uzdotie jautājumi](#).



Tava atbildība

Nepieciešams rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju un lietot iekārtu saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem, ņemot vērā Nacionālajā radiofrekvenču plānā

(<https://likumi.lv/ta/id/338729-nacionalais-radiofrekvencu-plans>) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nav nepieciešama "Elektroniskie sakari" izdota individuāla radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauja, jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar **koplietojamo radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju** (Nacionālā radiofrekvenču plāna 3. pielikums).



Lietošanas maksa

0,00 EUR – Maksu par šādu radioiekārtu lietošanu "Elektroniskie sakari" neiekasē.



Darbības frekvenču diapazons

WiFi: 2,4 – 2,4835 GHz (2,4 GHz) – video un audio signāla pārraidei;

1880–1900 MHz (DECT) – audio signāla pārraidei;

3G/ 4G/ 5G: 700 MHz (vēl tiek ieviesta);

800 MHz;

900 MHz;

1800 MHz;

2100 MHz;

2300 MHz;

2500 MHz;

3400 MHz;

24 GHz, 26 GHz (vēl tiek ieviesta) – video un audio signāla pārraidei.