

Rīga,

202[REDACTED]. gada [REDACTED].

Valsts zinātniskais institūts - atvasināta publiska persona „Elektronikas un datorzinātņu institūts” (turpmāk – Institūts), reģistrācijas Nr. 90002135242, juridiskā adrese: Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006, kuru uz nolikuma pamata pārstāv direktors Modris Greitāns (turpmāk – **Licenciārs**), no vienas puses, un

[REDACTED], reģistrācijas Nr. [REDACTED], juridiskā adrese: [REDACTED] (turpmāk – **Licenciāts**), tās [REDACTED] personā, kas rīkojas uz [REDACTED] pamata, no otras puses, turpmāk kopā - **Puses**, katrs atsevišķi – **Puse**, saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un ņemot vērā to, ka Licenciāram pieder izņēmuma tiesības uz šā Līguma 1.1. punktā minēto Zinātību, un Licenciārs norāda, ka Līguma 1.1. punktā minētā Zinātība satur gan autortiesības, gan komercnoslēpumu, kā arī to, ka Licenciāts atbilstoši šī Līguma nosacījumiem vēlas saņemt neekskluzīvu licenci Zinātības izmantošanai, noslēdz šo līgumu (turpmāk - Līgums) par sekojošo:

1. Līguma izmantotie termini

- 1.1. Licenciārs – Zinātības īpašnieks
- 1.2. Licenciāts – juridiska persona, kurai tiek piešķirta neekskluzīva licence izmantot Zinātību saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
- 1.3. Darbības teritorija – šī Līguma izpratnē ir visa pasaule.
- 1.4. Zinātība – šī Līguma izpratnē ir 1. Pielikumā uzskaitītā zinātība, kas ir izstrādāta Eiropas Reģionālā attīstības fonda programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt privātā sektora investīcijas P&A” 1.2.1.2. pasākums “Atbalsts tehnoloģiju pārneses sistēmas pilnveidošanai” projektā „Industriāli inerciālais bezvadu sensors” (IIBS), identifikācijas Nr. KC-PI-2020/58, ietvaros.
- 1.5. Produkts – Licenciāta izgatavots objekts, kas ietver Zinātību, vai tika izgatavots, izmantojot Zinātību.

2. Līguma priekšmets

- 2.1. Licenciārs par Līgumā noteiktu samaksu un uz Līgumā noteikto termiņu izsniedz Licenciātam neekskluzīvu licenci izmantot Zinātību Līgumā noteiktajā Darbības teritorijā.
- 2.2. Šī Līguma izpratnē licences izsniegšana nav uzskatāma par Zinātības īpašumtiesību nodošanu vai atsavināšanu par labu Licenciātam.

3. Zinātības izmantošanas ierobežojumi

- 3.1. Licenciātam ir tiesības lietot Zinātību komercdarbībā produktu, izstrādei, glabāšanai, lietošanai, ražošanai un pārdošanai.
- 3.2. Licence Licenciātam tiek piešķirtas brīdī, kad izpildās visi zemāk minētie nosacījumi:
 - 3.2.1. Licenciāts ir padziļināti iepazinies ar Zinātību, atbilstoši 3.3. punktam;
 - 3.2.2. Licenciāts ir veicis Licences piešķiršanas maksājumu saskaņā ar Līguma 6.2.punktu.

3.3. Licenciārs dod iespēju Licenciātam trīs mēnešu laikā pēc Līguma parakstīšanas novērtēt Zinātības atbilstību Licenciāta klientu tirgus prasībām un izpētīt, kā iespējams Zinātību izmantot Licenciāta esošo produktu/risinājumu papildināšanai, lai veiktu sekmīgu biznesa attīstību. Gadījumā, ja Zinātība neatbilst Licenciāta tirgus prasībām vai arī klientu tehnoloģiskajām prasībām, Licenciāts ir tiesīgs ierosināt veikt nepieciešamās izmaiņas Licenciāra risinājumam, slēdzot atsevišķu Līguma protokolu, vai izbeigt šo līgumu bez papildus saistībām. Uzlabojumi un izmaiņas, ko ir veicis Licenciārs, ir uzskatāmi par Licenciāra īpašumu. Pirms Zinātības atklāšanas tiek slēgta atsevišķa vienošanās par informācijas neizpaušanu.

4. Apliecinājumi

- 4.1. Licenciārs apliecina, ka ir tiesīgs noslēgt šo Līgumu, uzņemties noteiktās saistības, kā arī to, ka piešķirtās tiesības nav apgrūtinātas ar citām saistībām attiecībā ar trešajām personām, nav aizliegtas, nav tiesisku strīdu priekšmets.
- 4.2. Licenciārs arī apliecina, ka ir tiesīgs bez šķēršļiem, bet ievērojot Līgumā noteiktos konfidencialitātes nosacījumus, izmantot tiesības saskaņā ar šā Līguma noteikumiem.
- 4.3. Licenciāts apliecina, ka tam nav tiesībspējas vai rīcībspējas ierobežojumu vai citu juridisku šķēršļu līguma slēgšanai.

5. Pušu tiesības un pienākumi

- 5.1. Licenciātam nav tiesību nodot trešajām personām ar šo Līgumu viņam piešķirtās tiesības un Licenciāts nav tiesīgs izdot apakšlicenci/-es.
- 5.2. Abas Puses nodrošina komercnoslēpuma saglabāšanas pasākumus Līguma 1. pielikumā norādītajai Zinātībai.
- 5.3. Ja Licenciātam nepieciešama praktiskā palīdzība, kas saistās ar papildus pētījumu un izstrādes veikšanu, kas nav Zinātības sastāvdaļa, tad tas tiek nodrošināts par papildu samaksu, Pusēm atsevišķi vienojoties.
- 5.4. Maksājumus par nodoto Zinātību Licenciāts veic saskaņā ar Līguma 6. punktu.

6. Licences maksa un norēķinu kārtība

- 6.1. Puses vienojas, ka Licenciāts maksā Licenciāram 10 000,00 euro (desmit tūkstoši euro, 00 centi), neskaitot pievienotās vērtības nodokli, par Licences piešķiršanu.
- 6.2. Licenciārs izraksta un iesniedz Licenciātam rēķinu, kas ietver Licences piešķiršanas maksu (6.1. punkts). Licenciātam uz Licenciāra rēķinā norādīto bankas kontu Licences piešķiršanas maksa ir jāpārskaita ne vēlāk kā sešu mēnešu laikā pēc Zinātības atbilstības novērtēšanas, atbilstoši 3.3 punktam. Brīdī, kad maksājums ir saņemts Licenciāra norādītajā banka kontā, Licenciārs 10 darba dienu laikā Licenciātam nodot Zinātību, parakstot nodošanas-pieņemšanas aktu.
- 6.3. Pēc Licences piešķiršanas, Licenciāts maksā Licenciāram atlīdzību (turpmāk – Licences maksu) sekojošā kārtībā un termiņos:
 - 6.3.1. Ikgadējus maksājumus 1000,00 euro (viens tūkstotis euro, 00 centi) apmērā katru gadu, neskaitot pievienotās vērtības nodokli, ko Licenciāts veic avansā par katru nākamo 12 (divpadsmit) mēnešu periodu. Pirmo ikgadējo maksājumu Licenciāts veic 1 (viena) mēneša laikā no Licences piešķiršanas datuma (6.2. punkts) un rēķina saņemšanas.

Katru nākamo ikgadējo garantēto maksājumu Licenciāts veic 1 (viena) mēneša laikā pēc katra 12 (divpadsmit) mēnešu perioda beigām un rēķina saņemšanas.

- 6.3.2. Maksājums 10,00 (desmit euro, 00 centi) apmērā, neskaitot pievienotās vērtības nodokli, par katru pārdoto Produktu, ko Licenciāts veic reizi gadā balstoties uz Licenciāra izrakstītu rēķinu. Licenciāts, katra kvartāla piektajā dienā, Licenciāram iesniedz pārskatu par pārdotu Produktu skaitu iepriekšēja kvartālā uz kā pamata Licenciārs izraksta rēķinu, kurš ietver arī 6.3.1. punktā minētos ikgadējus garantētos maksājumus. Licenciāts maksājumu veic 1 (viena) mēneša laikā no rēķina saņemšanas brīža.
- 6.4. Licences maksu Licenciāts maksā saskaņā ar Licenciāra sagatavotu rēķinu, kuru Licenciārs nosūta Licenciātam elektroniski uz Līguma 11.8. apakšpunktā norādīto Licenciāta e-pasta adresi.
- 6.5. Licenciāram ir tiesības pārbaudīt datus par pārdoto Produktu daudzumu, cenu un gūtajiem ieņēmumiem. Licenciāts apņemas nodrošināt šādas pārbaudes veikšanas iespēju, kā arī apņemas pēc Licenciāra pieprasījuma 10 (desmit) dienu laikā uzrādīt visu finanšu, grāmatvedības un tehnisko dokumentāciju, kas attiecas uz pārdotajiem Produktiem. Licenciāram aizliegts izpaust šo informāciju trešajām personām, un aizliegts izmantot to jebkādiem citiem mērķiem, izņemot šajā Līgumā noteiktos.
- 6.6. Puses vienojas, ka Licences maksa par Licences piešķiršanu var tikt veikta kā vairākkārtīgi maksājumi, Pusēm atsevišķi vienojoties par samaksas grafiku.
- 6.7. Ja Licenciāts neievēro Līguma nosacījumus, dokumentu nodošanas, parakstīšanas, maksāšanas termiņus, tad Licenciāram ir tiesības Līgumu lauzt.
- 6.8. Ja Licenciāts pēc licences piešķiršanas un nodošanas-pieņemšanas akta aprakstīšanas (6.2. punkts), neievēro maksāšanas termiņus, tad maksā Licenciāram līgumsodu 0,5 % apmērā no Licenciāra izrakstītā rēķinā norādītās neapmaksātās Licences maksas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit) no izrakstītās rēķina summas.

7. Līguma stāšanās likumīgā spēkā un tā darbības laiks, līguma grozīšanas, papildināšanas un laušanas kārtība

- 7.1. Līgums ir noslēgts uz 10 (desmit) gadiem un stājas spēkā no brīža, kad tas ir abpusēji parakstīts.
- 7.2. Puses ir tiesīgas izbeigt Līgumu pirms termiņa saskaņā ar rakstisku Pušu vienošanos.
- 7.3. Ja viena Puse pārkāpj kādu no Līguma noteikumiem un šāds pārkāpums nav novērsts 30 (trīsdesmit) darba dienu laikā no otras Puses rakstiska paziņojuma saņemšanas, otra Puse var vienpusēji izbeigt līgumu. Otrajai pusei ir jāpaziņo pārkāpušajai pusei, kad Līgumstiek izbeigts. Paziņojumu par Līguma izbeigšanas datumu otra Puse nosūta Līgumapārkāpušajai pusei ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) dienas pirms Līguma izbeigšanas dienas.
- 7.4. Šo Līgumu var grozīt, pagarināt līguma darbības termiņu, papildināt vai pirms termiņa lauzt tikai ar Pušu rakstveida vienošanos, kas tiek noformēta kā Līguma pielikums un stājas spēkā tā Pušu parakstīšanas dienā.
- 7.5. Ja Līguma pārkāpusī Puse tomēr izpilda Līguma noteikumus un novērš attiecīgo Līguma pārkāpumu pirms dienas, kad atbilstoši paziņojumam par Līguma izbeigšanu Līgums tiek

izbeigts, tad paziņojums par Līguma izbeigšanu uzskatāms par atsauktu un Līgums paliek spēkā.

- 7.6. Līgums tiek izbeigts Licenciāta maksātspējas vai likvidācijas gadījumā.
- 7.7. Licenciāta reformas gadījumā Līgums ir saistošs Licenciāta tiesību un saistību pārņēmējam.
- 7.8. Abām pusēm vienojoties par līguma darbība izbeigšanu Licenciāts izmaksā Licenciāram visus maksājumus, kas Licenciāram pienākas līdz Līguma izbeigšanas dienai, kā arī Licenciāts nekavējoties, bet ne ilgāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā, atdod Licenciāram visu un jebkādā formā no tā saņemto informāciju un iznīcina vai izdēš visus papīra vai elektroniskā veidā vai citādā formā glabātos informācijas dublikātus vai kopijas un pārtrauc izmantot saņemto zinātību

8. Strīdu atrisināšana un pušu atbildība

- 8.1. Puses risina visus strīdus un domstarpības, kas rodas sakarā šā Līguma izpildi, saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.2. Ja Līguma noteikumi netiek pildīti, piemēram, bez Licenciāra rakstiskas atļaujas Pielikumā Nr. 1 minētā informācija Licenciāta vainas dēļ nonāk kādas trešās personas rokās, Licenciāts pilnā apjomā kompensē Licenciāram nodarītos materiālos zaudējumus.
- 8.3. Savstarpējos strīdus un domstarpības, kas izriet no šī Līguma, Puses savā starpā risina pārrunu ceļā, bet, ja Puses 60 (*sešdesmit*) darbadienu laikā nepanāk vienošanos strīdīgajos jautājumos, strīdi risināmi saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- 8.4. Puses ir viena otrai atbildīgas par savu līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, un tām ir savstarpēji jāatlīdzina visi ar to saistītie zaudējumi.

9. Papildu noteikumi, un konfidencialitātes nosacījumi

- 9.1. Puses neizpauž trešajām personām informāciju, kas ir otras Puses konfidenciāla informācija, tai skaitā - komercnoslēpumus, izņemot gadījumus, kad informācijas izpaušana ir Pušu pienākums saskaņā ar normatīvajiem aktiem un šo Līgumu.
- 9.2. Līguma Pielikumā Nr. 1 esošā informācija ir Licenciāram piederošā Zinātība, kas ir konfidenciāla informācija, un Licenciātam ir aizliegts to jebkādā veidā izpaust vai padarīt pieejamu trešajām personām.
- 9.3. Pušu sniegto informāciju, kas ir vienas Puses konfidenciāla informācija, otra Puse izpauž tikai tiem saviem darbiniekiem, kam tā nepieciešama attiecīgo ar Līgumu uzņemto saistību izpildei, un kuri iepriekš apņēmušies neizpaust šo informāciju trešajām personām. Puse var izpaust šādu informāciju citām personām tikai tad, ja tam saņemta iepriekšēja rakstiska otras Puses piekrišana.
- 9.4. Papildus iepriekš minētajiem Līguma punktiem par konfidenciālu informāciju bez atsevišķas paziņošanas tiek uzskatīta informācija, kas saistīta ar Puses komercdarbību (ekonomiska, finansiāla, ražošanas rakstura), kas nav izziņota publiski un nav publiski pieejama, attiecībā uz kuras saglabāšanu noslēpumā Puse ir veikusi pienācīgus pasākumus, un kuras izpaušana var radīt Pusei būtisku kaitējumu.
- 9.5. Konfidenciālas informācijas saglabāšanas pienākums paliek saistošs Pusēm arī 5 (*piecus*) gadus pēc šī Līguma termiņa izbeigšanās, atcelšanas vai laušanas neatkarīgi no pamatojuma.

- 9.6. Par katru Līguma 9.1 – 9.5. punktos minēto noteikumu pārkāpumu vainīgā Puse maksā otrai Pusei līgumsodu *EUR 10 000,00 (desmit tūkstoši euro, 00 centi)* apmērā.
- 9.7. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no saistību izpildes pienākuma un tiesībām prasīt zaudējumu atlīdzību no Puses, kas vainojama Līguma izbeigšanā pirms termiņa, ja šīs Puses vaina ir pierādīta ar tiesas nolēmumu.
- 9.8. Licenciātam nav tiesību bez Licenciāra rakstiskas piekrišanas nodarināt darbiniekus, kuriem ir darba tiesiskās attiecības ar Licenciāru vai tās ir pārtrauktas mazāk kā divus gadus (24 mēnešus) iepriekš

10. Nepārvarami apstākļi

- 10.1. Puses neuzņemas atbildību par pilnīgu vai daļēju Pušu Līgumā noteikto pienākumu veikšanas neiespējamību, ja tā radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, tādu kā ugunsgrēks, dabas stihijas, valsts iestāžu aizliedzoši akti, kā arī jebkuri citi ārkārtēja rakstura apstākļi, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus Puses nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst saprātīgiem līdzekļiem. Pušu pienākumu veikšanas termiņš tiek atlikts samērīgi ar šādu apstākļu darbības ilgumu. Ja šo apstākļu darbība turpinās vairāk nekā 3 (trīs) mēnešus, tad katra no Pusēm ir tiesīga atteikties no turpmākas Līgumā noteikto pienākumu pildīšanas, un šajā gadījumā neviena no Pusēm nav tiesīga prasīt no otras zaudējumus, kas saistīti ar Līguma pārtraukšanu.
- 10.2. Pusei, kuras saistību izpildi apgrūtina nepārvaramas varas apstākļi, par šādu apstākļu iestāšanos un izbeigšanos rakstiski jāpaziņo otrai Pusei 5 (piecu) kalendāro dienu laikā un jāpieliek visas pūles, lai mazinātu nepārvaramas varas kaitīgās sekas. Šādu apstākļu rašanās un ilgšanas lietiskie pierādījumi ir izziņas, kuras izsniedz attiecīga valsts institūcija.

11. Nobeiguma noteikumi

- 11.1. Līgums ietver Pušu pilnīgu vienošanos, Puses ir to izlasījušas, piekriņ visiem tā punktiem un apstiprina to ar saviem parakstiem.
- 11.2. Puses paraksta katru Līguma lapaspusi.
- 11.3. Puses apņemas neizpaust trešajām personām informāciju, kas tām kļuvusi zināma šā Līguma darbības laikā, izpildot Līgumā paredzētās saistības.
- 11.4. Visos citos jautājumos, kas nav paredzēti šā Līguma noteikumos, Puses vadās no spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Šī Līguma noteikumi ir piemērojami un iztulkojami saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 11.5. Jebkuri paziņojumi saistībā ar šo Līgumu iesniedzami Pusēm rakstveidā un tie uzskatāmi par saņemtiem, ja saņemts adresāta apliecinājums, vai, ja nosūtīts ierakstīts sūtījums, tad 7 (septiņas) kalendārās dienas pēc nodošanas pastā.
- 11.6. Puses apņemas 5 (piecu) darba dienu laikā rakstiski paziņot viena otrai par savas adreses vai citu šajā Līgumā norādīto rekvizītu maiņu.
- 11.7. Licenciāra pilnvarotais pārstāvis šī Līguma darbības laikā – Modris Greitāns, tel. +371 67554500, e-pasts: modris_greitans@edi.lv.
- 11.8. Licenciāta pilnvarotais pārstāvis šī Līguma darbības laikā – _____, tel. _____, e-pasts: _____.

11.9. Šis Līgums ir sastādīts latviešu valodā uz 6 (sešām) lapām ar vienu pielikumu uz 2 (divām) lapām 2 (divos) oriģināleksemplāros. Katra Puse saņem vienu Līguma oriģināleksemplāru. Abiem Līguma oriģināleksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

Pušu rekvizīti:

<p>LICENCIĀRS: Valsts zinātniskais institūts - atvasināta publiska persona „Elektronikas un datorzinātņu institūts”, Reģ. Nr. 90002135242 Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006, Latvija</p>	<p>LICENCIĀTS: _____, Reģistrācijas Nr. _____ Adrese: _____</p>
---	---

Pušu paraksti:

<p>LICENCIĀRS: _____ Paraksts, datums Modris Greitāns, direktors</p>	<p>LICENCIĀTS: _____ Paraksts, datums _____, _____</p>
---	--

PIE NEEKSKLUZĪVAS LICENCES Nr.

Licencētās Zinātības uzskaitījums

1. Sensormezgls		
Sensormezgla aparāt-programmatūra	Nodrošina datu izgūšanu no sensorien un to pārraidi no sensormezgla (Nodes), izmantojot LoRa tehnoloģijas bezvadu savienojumu, uz vārteju (Gateway)	1. Datu savākšanas algoritmu kopa, kas ietver sevī datu ieguvu no sensoriem, kā arī informāciju par baterijas spriegumu
		2. Datu pirmastādes algoritmu komplekts, ko veido datu filtrēšanas un mērījuma procesa parametru iegūšanas algoritmi
		3. LoRa tīkla komunikācijas protokola apraksts
		4. Precīza laika uzturēšanas algoritms
		5. Sargierīces darbības algoritms
		6. Sensormezgla pārvaldības funkcijas (API)
2. Vārteja		
Vārteja	Aparatūra un programmatūra, kas nodrošinādatu pārraidi no vārtejas uz serveri, izmantojot LTE tehnoloģiju	1. Vārtejas aparatūra
		2. Vārtejas komponentu saraksts, iekaitot vārtejas mehāniskās detaļas, antenu, bateriju, utt
		3. Instrukcijas vārtejas bloka izveidei un lietošanai
		4. Algoritms vārtejas komunikācijai ar sensormezgliem
		5. LoRa tīkla pārvaldības funkcijas (API)
		6. MQTT datu nodošanas un saņemšanas administrēšanas algoritms
		7. MQTT datu filtrēšanas algoritms
3. Servera puses programmatūra		
3.1. MQTT brokeris	Brokeris maršrutē ziņas starp vārteju un servera filtrācijas algoritmiem	1. Instrukcijas, kā uzstādīt projektā izmantoto MQTT brokeri (Mosquitto) uz Linux bāzēta servera
3.2. Datubāzes serviss	Mērījumu datus, LoRa tīkla un lietotāju aplikācijas līmeņa datus ir nepieciešams uzglabāt uz servera kvalitatīvākai sistēmas darbībai. Tāpēc servera pusē ir nepieciešams programmatūras serviss, kas tos procesus palīdz noorganizēt.	1. Instrukcijas, kā uzstādīt projektā izmantoto datubāzes servisu (MySQL) uz Linux bāzēta servera 2. Instrukcijas, kā reģistrēt datubāzi projekta nepieciešamībām 3. SQL pieprasījumu rindas tabulu reģistrēšanai datubāzē

3.3. MQTT datu filtrācijas algoritms	Algoritms palīdz filtrēt MQTT brokera maršrutēto informāciju un sasaistīt ar attiecīgām datubāzes tabulām, lai saglabātu vai iegūtu datus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programmatūras pirmkods MQTT datu filtrācijai un nodošanai datubāzes servisam 2. Instrukcija servisa, kas atbild par algoritmu automātisku startēšanu uz Linux bāzēta servera, aktivizēšanai
3.4. Web Administratīvā paneļa programmatūra	Web Administratīvā paneļa programmatūra, ar kuras palīdzību var pārlūkot mērījumu datus un organizēt sensoru informāciju pa būvniecības projektiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrukcija web servisa instalēšanai uz Linux bāzētas sistēmas 2. Web paneļa programmatūras pirmkods
3.5. Web API	Nodrošina citu operētājsistēmu aplikācijām (Android, iOS utt.) iespēju iegūt mērījumu datus no datubāzes, kā arī iespēju nodot aplikācijas lietotāju un būvprojektu informāciju	<ol style="list-style-type: none"> 1. Web API pirmkods datu iegūšanai no servera
4. Android lietotne - ConMonity		
4.1. Lietotnes projekts	Lai vizualizētu augstāk aprakstītos algoritmus, izstrādāts lietotnes prototips, kas darbojas uz Android iekārtas. Prototips ietver ekrāna skatus, kas nepieciešami betona cietēšanas monitoringa datu savākšanai, uzstādījumu un datu nolasīšanas laika skalas mainīšanai, kā arī paziņojumu saņemšanai, ja dati uzrāda novirzes no iepriekš uzstādītajām betona cietēšanas normām	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programmatūras pirmkods Android aplikācijai 2. Instrukcija programmatūras uzstādīšanai uz Android iekārtas 3. Instrukcija programmatūras lietošanai un skatu pārslēgšanai 4. Instrukcija trauksmes paziņojumu saņemšanai un nepieciešamajiem iestatījumiem 5. Aplikācijas vizuālā noformējuma datu arhīvs