

Maksā 8 sant.

Patenta tek. №

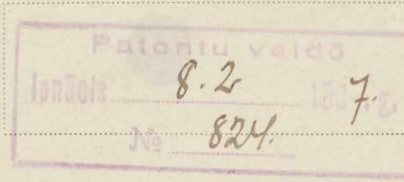
2667.

25-

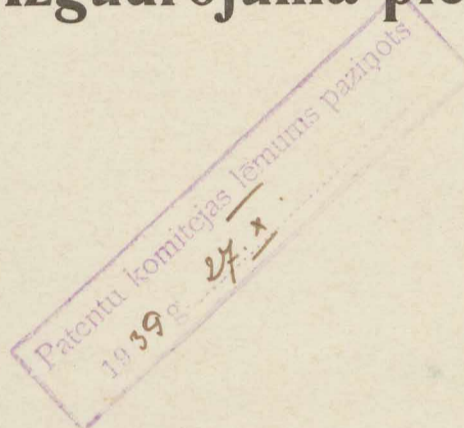
Klase:

29

Finanču ministrijas
Patentu valdei.



Izgudrojuma pieteikums.



Pieteicējs (vārds, uzvārds vai firmas nosaukums un adrese):

Valsts elektrotehniska Fabrika
Rīgā, Brivibas gatve #19

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Iesniedzot divos eksemplāros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt ^{man} ~~manam pilnvaras devējam~~* patentu izgudrojumam ar nosaukumu: stacijas vieddisčuas iekārtā - kinoskala - radioaparātu liecību u.t.t. tāml.

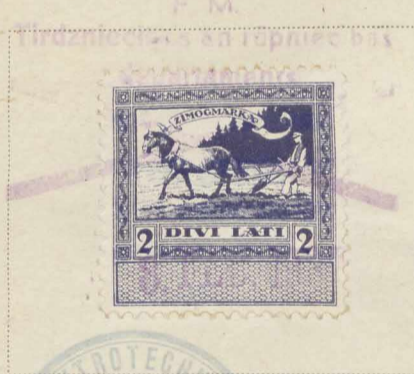
Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz 3 lap.
- 2) Zīmējumi 2 „ „ 1 „
- 3) Pilnvara, pilnvaras noraksts.*)
- 4) Latv. b. 1937 g. 8. febr.

pieteik. nodevas nomaksas

#14/9470 kvīts.

- 5) Pat. valdes izgudrojuma patentēšanas apliecība.



RĪGĀ, 1937 g. 8. februārī

*) Pieteicējs
Pilnvarnieks

*) Nevajadzīgo svītrot.

Lēmums:

tol. Atkl. Urāicināt ievieglot zīmi. laikā izgudrojumu
zīmu, noteiktāki, skaidrāki un vieglākā valodā sastādītu
aprakstu.
26. 10. 39.

J. Čipra
J. Skrēšs
J. Čipra
J. Skrēšs

^{top}

13) *Piprasito patens* visnigii

11x11. 39
~~it~~ - .
- - - - -

Pterub A. Lelant

2

Patenta nodevas nomaksas atzīme gadā.

Gads	Ls	Līdz		Latvijas bankas kvīts no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1	5,-			29.05	1929.	1.56020.
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes:

- 1) aizsardzības apliecība izdota 193..... g.
- 2) Aizsardzības apliecība izsludināta V. V. 193..... numurā.
- 3) Patents izsniegt 193..... g.
- 4) „ izsludināts V. V. 193..... g. numurā.
- 5) „ atraidits 193..... g.
- 6) „ dzēsts 193..... g.

STACIJU UZRĀDĪŠANAS IEKĀRTA - KINO SKALA,

RADIO APARĀTIEM UN TAML.

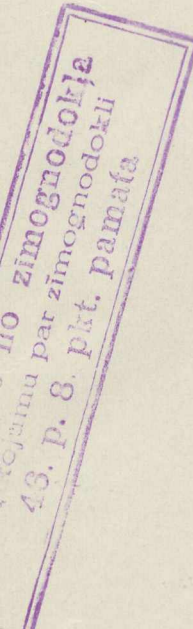
Parasti radio uztvērējos uztveramie raidītāji atzīmēti uz skalas nosaukumu veidā, kur ar attiecīgo skalas rādītāja palīdzību, kas saistīts ar uztvērēja noskaņošanas ierīci /maiņkondensātors/, iespējams noteikt uztvertā raidītāja nosaukumu, jeb arī uzmeklēt vēlamo raidītāju, nostādot rādītāju pret attiecīgo stacijas uzrakstu.

Saskaņā ar izgudrojumu, raidītāja skalas iekārtojums radio uztvērējiem tiek izveidots tādā kārtā, ka noskaņojoties uz kādu raidītāju, nosaukums klūst atsevišķi redzams kādā skatplāksmā /ekrāna/, bez vai arī kopā ar kādu raidītāja atrašanās vietas attēlu, tādā kārtā vēl sīkāki raksturojot raidītāja atrašanās vietu. Noskaņojot kādu noteiktu raidītāju ar noskaņošanas ierīces apkalpes roktura palīdzību, saistītu ar pieskaņotu pārnesuma ierīci, uztvērēja skatplāksmā /ekrāna/ tiek nostādīts tieši vai arī ar gaismas projekcijas atspoguļošanu, staru laušanu vai kādiem citiem mechaniskiem vai optiskiem palīglīdzekļiem /spoguļi, prizmas un taml./ atbilstošās stacijas nosaukums kopā vai atsevišķi ar mineto attēlu.

Kāds minētā izgudrojuma izpildījuma piemērs schematiski parādīts klātpieliktā zīmējumā.

Zīm. 1. schematiski parādīts izgudrojuma izpildījuma piemērs ar gaismas projekcijas un filmas lentas palīdzību.

Spuldzītes 2 gaismas staru kūlis krīt tieši vai caur kādu optisku lēcu sistēmu 3 uz skatplāksmu 1, kas sastāv pilnīgi vai arī pa daļai no gaismas caurlaidoša stikla vai cita materiāla, piem. celuloida. Griežot noskaņošanas rokturi 5, griežas noskaņošanas ierīces ass 6, kas saistīta ar zobratu, jeb berzes pārvadu ar asi 7, uz kuras atrodošais skritulis 8, jeb taml. pārbīda attiecīgu filmu lentu 9 tā, ka spuldzes 2 radītā gaismas



staru kūļa ceļā nostājas noskaņotai stacijai atbilstošs attēls 10 un noskaņotās stacijas nosaukums. Attēlu 10, atkarībā no lēcas 10 izveidojuma, iespējams projecēt palielinātā vai arī samazinātā veidā. Attēlu filmu lenta ierīkota tā, ka to var nomainīt ar kādu citu, lai pie attiecīgiem staciju nosaukumiem iegūtu citus izvēlētus skatu attēlus, kā iepriekšējā gadījumā.

Izgudrojuma izpildīšanas veidu var grozīt arī tādā kārtā, ka noskaņotās stacijas nosaukums un attēls klūst redzams katrs atsevišķi, t.i. uz diviem atsevišķiem ekrāniem, panākot to ar saskaņoti sakārtotu spoguļu, prizmu sistēmas palīdzību vai caur atspogulošanu vai staru laušanu.

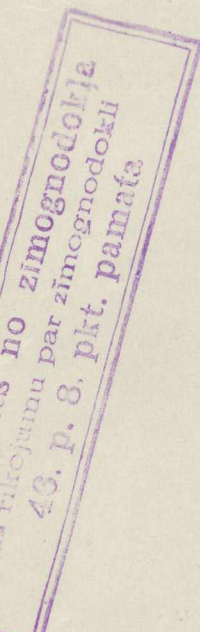
Attēlu filmu lento 9 var virzīt tieši gar ekrāna mugurpusi, līdz ar ko attēla un stacijas nosaukums klūst redzams tieši. Tāda veida izgudrojuma izveidojumam atkrit augšminētās, attēla projecēšanai domātās, sistēmas.

Izgudrojuma īpatnības.

1. Staciju uzrādišanas iekārta - kino skala radio aparātam un tamlīpatna ar to, ka noskaņojoties uz kādu raidītāju, tā uzrāda raidītāja nosaukumu kādā skatplāksmā /ekrānā/ bez vai arī kopā ar kādu attēlu.
2. Staciju uzrādišanas iekārta - kino skala radio aparātam un tamlīpatna pēc punkta 1 ar to, ka skatplāksmā /ekranā/ redzamais attēls un staciju nosaukums uz tā tiek projecēts vai atspoguļots ar kādiem mechaniskiem vai optiskiem palīglīdzekļiem /spoguļi, prizmas/, jeb arī tiek virzīts tieši gar ekrānu.
3. Staciju uzrādišanas iekārta - kino skala radio aparātam un tamlīpatna pēc punkta 1 un 2 ar to, ka staciju nosaukumi un attēli uznesti uz kādas caurspīdīgas lentas, piem. filmas.
4. Staciju uzrādišanas iekārta - kino skala radio aparātiem un tamlīpatna pēc punkta 1 - 3 ar to, ka filmas lentas pavirzīšana uz priekšu notiek mechaniskā ceļā, grozot noskaņošanas rokturi.

Rīgā, 29. XI. 39.

Valsts Elektrotehniskā Fabrika



STACIJU UZRĀDĪŠANAS IEKĀRTA - KINO SKALA,

RADIO APARĀTIEM u.t.l.

Izgudrojums satur sevī tādu staciju uzrādīšanas iekārtu radio aparātos jeb t.l., pie kura, aparātu noskaņojot uz kādu noteiktu staciju jeb t.l. līdz ar šai stacijai atbilstošu noskaņošanas ierīces iestādīšanu - nostādīšanu, kādā skatplāksmā jeb t.l. līdz ar attiecīgās stacijas nosaukumu, kopā ar pēdējo vai arī atsevišķi, tiek parādīts vēl kāds attēls, piemērs skats no šīs stacijas atrašanās vietas vai t.l. Šinī sakarībā ar izgudrojumu, pie noskaņošanas ierīces apkalpes roktura jeb t.l., kādai stacijai atbilstošas iestādīšanas, ar pieskaņotu pārnesuma iekārtu, aparāta skatlodziņā, kādā skatplāksmā jeb t.l. tiek nostādīts tieši, vai ar gaismas projekcijas, vai caur atspoguļošanu jeb staru laušanu, vai arī ar citiem kādiem mēchaniskiem vai optiskiem palīglīdzekļiem / spoguļi, prizmas u.t.l./ ne tikai atbilstošas stacijas nosaukums, bet kopā ar pēdējo vai arī atsevišķi vēl kāds brīvi izvēlēts attēls, vienalga kāda rakstura.

Kāds minētā izgudrojuma izpildījuma piemērs schēmatiski apskatīts klātpieliktos zīmējumos.

Zīm. 1. schēmatiski parādīts izgudrojuma izpildījuma piemērs ar gaismas projekcijas un filmu lentas vai t.l. palīdzību.

Zīm.1 poz.1 ir pilnīgi vai pa daļai gaismu caurlaidoša stikla jeb t.l. vai cita kāda materiāla plāksma - skatplāksma.

Zīm.1 apskatītā izgudrojuma izvedumā no kādas spuldzītes 2, tieši vai caur kādu optisku lēcu sistēmu 3 vai t.l. tiek mests gaismas staru kūlis 4 uz skatplāksmu 1. Aparātu noskaņojot-iestādot uz kādu noteiktu staciju griežot noskaņošanas rokturi 5 jeb t.l. tiek griezta ass 6 un ar pieskaņotu pārnesuma iekārtu /zobrati, berzes pārvads jeb t.l./ tiek piedzīta arī ass 7, uz kuļas atrodošais skritulītis 8 jeb t.l. pārbīda kādu attiecīgu filmu lenu 9 jeb t.l. tā, ka spuldzes 2 radītā gaismas staru kūla ceļā nostājas kāds noskaņotai stacijai atbilstošs attēls 10 ar noskaņotai-iestādītai stacijai atbilstošu stacijas nosaukumu un vēl citu kādu izvēlētu attēlu. Ar minēto gaismas staru kūla starpniecību minētais attēls 10 tiek projecēts tiešā, palielinātā vai arī samazinātā veidā, atkarībā no attiecīgās iekārtas izveidojuma, skaidri sa-skatāmi skatplāksmā 1. Minētā filmu lente 9 jeb t.l. kāda bilžu rinda var tikt ierīkota nomaināma ar t.l. kādu citu, līdz ar ko, pie attiecīgiem staciju nosaukumiem dabūsim citus izvēlētus skatu attēlus, kā īepriekšējā gadījumā.

Izgudrojuma izveidojums var tikt izpildīts arī tā, ka attiecīgais attēls, saturošs stacijas nosaukumu, uz kurū aparāts noskaņots, un vēl kādu attēlu vai arī katru atsevišķi, var tikt pār-

16

nests skatplāksmā caur atspoguļošanu vai staru laušanu, ar saskaņoti ierīkotu spoguļu, prizmu vai t.l. sistēmas palīdzību.

Izgudrojuma izveidojumu var arī izpildīt tā, ka tikai ar kādu saksanotu mēchanismu starp noskaņošanas-iestādīšanas-apkalpes roktura kustību un attiecīgā attēla kustību, pēdējo nostāda, tā sakot, tieši redzamu attiecīgā skatplāksmā jeb t.l.

No minētā saprotams, ka apskatītos izveidojumos, pārnesums no noskaņošanas ierīces iestādīšanas roktura kustības uz attiecīgā attēla kustību un tālāk, tā sakot, "pārnesums" uz skatplāksmu jeb t.l. var būt dažāds, tikai, lai gala rezultatā, saskaņoti ar, attiecīgi kādai stacijai atbilstošu aparāta noskaņošanu-iestādīšanu līdz ar noskaņotās-iestādītās stacijas attiecīgu nosaukumu, kopā ar pēdējo vai arī atsevišķi, attiecīgā skatplāksmā vai t.l. būtu redzams vēl kāds cits attēls, vienalga kāda rakstura.

Izgudrojuma īpatnības.

1. Staciju uzrādīšanas iekārta - kino skala radio aparātiem u.tl. pie noskaņošanas ierīces iestādīšanas līdz ar attiecīgās stacijas nosaukumu tiek parādīts arī vēl kāds cits attēls jeb t.l. Īpatnēja ar to, ka līdz ar noskaņošanas ierīces apkalpes roktura jeb t.l., kādai stacijai atbilstošu nostādīšanu, ar attiecīga pārnesuma palīdzību uz kādas filmas lentes jeb t.l., kādas pilnīgi vai pa daļai gaismu caurlaidošas vai krāsaina materiāla plāksmas, cilindra vai t.l. jeb uz cita kāda izveidojuma plāksmas atrodošs attēls, saturošs attiecīgās stacijas nosaukumu, līdz ar kādiem citiem attēliem, vai katru pa sevi vai t.l., tiek tā nostādīts, ka attēls vai nu tieši tiek parādīts attiecīgā skatplāksmā jeb t.l., vai arī ar zināmiem mēchaniskiem vai optiskiem palīglīdzekļiem /gaismas staru kūli, lēcas, spoguli, prizmas u.t.l./ novirzīts attiecīgā skatplāksmā, kur tas tiek skaidri, saskatāmi parādīts.

2. Staciju uzrādīšanas iekārta pēc punkta 1. Īpatnēja ar to, ka atbilstoši noskaņošanas ierīces iestādījumam uz kādas attiecīgas filmas lentes, kāda pilnīgi vai pa daļai gaismu caurlaidoša vai krāsaina jeb t.l. materiāla plāksmas, cilindra vai t.l. jeb uz cita kāda izveidojuma plāksmas atrodošs attēls, saturošs attiecīgās stacijas nosaukumu līdz ar kādiem citiem attēliem, vai katru pa sevi vai t.l. tiek nostādīts caur kādu lēcu sistēmu jeb t.l. ejoša gaismas staru kūļa ceļā tā, kam minētais attēls tiek projekcijas ceļā parādīts, kopā vai atsevišķi, attiecīgā skatplāksmā jeb t.l.

3. Staciju uzrādīšanas iekārta pēc punkta 1. Īpatnēja ar to, ka attiecīgs attēls, atbilstošs stacijai uz kuļu aparāts noskaņots-iestādīts, tiek novadīts attiecīgā skatplāksmā jeb t.l., ar attiecīgi, saskaņoti sakārtotu spoguļu, prizmu vai t.l. palīdzību, caur atspoguļošanu vai staru laušanu jeb t.l.

47

4. Staciju uzrādīšanas iekārta pēc punkta 1. īpatnēja ar to, ka attiecīgs attēls, atbilstošs stacijai uz kuģu aparāts noskaņots-iestādīts, tiek tieši saskatāmi, ar kādu zināmu, attiecīgi pieskaņotu mēchanisma palīdzību nostādīts atbilstošā skatplāksmā jeb t.l.

5. Staciju uzrādīšanas iekārta pēc punktiem 2, 3, 4 un sevišķi l, īpatnēja ar to, ka ar attiecīgi saskaņotām pārnesuma iekārtām un dažādiem mēchanismiem, optiskiem jeb t.l. palīdzekļiem, pie aparātu noskaņošanas-iestādīšanas uz kādu noteiktu staciju, attiecīgā skatplāksmā var tikt parādīts ne tikai attiecīgās, noskaņotās-iestādītās stacijas nosaukums, bet arī, varbūt stacijas nosaukumam atbilstošs, vai arī nē, vēl kāds cits attēls jeb t.l.

Rīga, 1937.g. "..." februārī.

F.M.
Tirdzniecības un iepriekšējās
departamenta



Valsts Elektrotehniskā Fabrika.

Alfreds Klejins.

STACIJU UZRĀDĪŠANAS IEKĀRTA - KINO SKALA,

RADIO APARĀTIEM u.t.l.

Izgudrojums satur sevī tādu staciju uzrādīšanas iekārtu radio aparātos jeb t.l., pie kura, aparātu noskaņojot uz kādu noteiktu staciju jeb t.l. līdz ar šai stacijai atbilstošu noskaņošanas ierīces iestādīšanu - nostādīšanu, kādā skatplāksmā jeb t.l. līdz ar attiecīgās stacijas nosaukumu, kopā ar pēdējo vai arī atsevišķi, tiek parādīts vēl kāds attēls, piem skats no šīs stacijas atrašanās vietas vai t.l. Šini sakarībā ar izgudrojumu, pie noskaņošanas ierīces apkalpes roktūra jeb t.l., kādai stacijai atbilstošas iestādīšanas, ar pieskaņotu pārnesuma iekārtu, aparāta skatlodziņā, kādā skatplāksmā jeb t.l. tiek nostādīts tieši, vai ar gaismas projekcijas, vai caur atspoguļošanu jeb staru laušanu, vai arī ar citiem kādiem mēchaniskiem vai optiskiem palīglīdzekļiem / spoguļi, prizmas u.t.l./ ne tikai atbilstošas stacijas nosaukums, bet kopā ar pēdējo vai arī atsevišķi vēl kāds brīvi izvēlēts attēls, vienalga kāda rakstura.

Kāds minētā izgudrojuma izpildījuma piemērs schēmatiski apskatīts klātpieliktos zīmējumos.

Zīm. 1. schēmatiski parādīts izgudrojuma izpildījuma piemērs ar gaismas projekcijas un filmu lentas vai t.l. palīdzību.

Zīm.1 poz.1 ir pilnīgi vai pa daļai gaismu caurlaidoša stikla jeb t.l. vai cita kāda materiāla plāksma - skatplāksma.

Zīm.1 apskatītā izgudrojuma izvedumā no kādas spuldzītes 2, tieši vai caur kādu optisku lēcu sistēmu 3 vai t.l. tiek mests gaismas staru kūlis 4 uz skatplāksmu 1. Aparātu noskaņojot-iestādot uz kādu noteiktu staciju griežot noskaņošanas rokturi 5 jeb t.l. tiek griezta ass 6 un ar pieskaņotu pārnesuma iekārtu /zobrati, berzes pārvads jeb t.l./ tiek piedzīta arī ass 7, uz kurās atrodās skritulītis 8 jeb t.l. pārbīda kādu attiecīgu filmu lenu 9 jeb t.l. tā, ka spuldzes 2 radītā gaismas staru kūļa ceļā nostājas kāds noskaņotai stacijai atbilstošs attēls 10 ar noskaņotai-iestādītai stacijai atbilstošu stacijas nosaukumu un vēl citu kādu izvēlētu attēlu. Ar minēto gaismas staru kūļa starpniecību minētais attēls 10 tiek projecēts tiešā, palielinātā vai arī samazinātā veidā, atkarībā no attiecīgās iekārtas izveidojuma, skaidri sa-skatāmi skatplāksmā 1. Minētā filmu lente 9 jeb t.l. kāda bilžu rinda var tikt ierīkota nomaināma ar t.l. kādu citu, līdz ar ko, pie attiecīgiem staciju nosaukumiem dabūsim citus izvēlētus skatu attēlus, kā ņepriekšējā gadījumā.

Izgudrojuma izveidojums var tikt izpildīts arī tā, ka attiecīgais attēls, saturošs stacijas nosaukumu, uz kuru aparāts noskaņots, un vēl kādu attēlu vai arī katru atsevišķi, var tikt pār-

13
9

nests skatplāksmā caur atspoguļošanu vai staru laušanu, ar saskaņoti ierīkotu spoguļu, prizmu vai t.l. sistēmas palīdzību.

Izgudrojuma izveidojumu var arī izpildīt tā, ka tikai ar kādu saskaņotu mēchanismu starp noskaņošanas-iestādišanas-apkalpes roktura kustību un attiecīgā attēla kustību, pēdējo nostāda, tā sakot, tieši redzamu attiecīgā skatplāksmā jeb t.l.

No minētā saprotams, ka apskatītos izveidojumos, pārnesums no noskaņošanas ierīces iestādišanas roktura kustības uz attiecīgā attēla kustību un tālāk, tā sakot, "pārnesums" uz skatplāksmu jeb t.l. var būt dažāds, tikai, lai gala rezultatā, saskaņoti ar, attiecīgi kādai stacijai atbilstošu aparāta noskaņošanu-iestādišanu līdz ar noskaņotās-iestādītās stacijas attiecīgu nosaukumu, kopā ar pēdējo vai arī atsevišķi, attiecīgā skatplāksmā vai t.l. būtu redzams vēl kāds cits attēls, vienalga kāda rakstura.

Izgudrojuma īpatnības.

1. Staciju uzrādišanas iekārta - kino skala radio aparātiem u.tl. pie noskaņošanas ierīces iestādišanas līdz ar attiecīgās stacijas nosaukumu tiek parādīts arī vēl kāds cits attēls jeb t.l. īpatnēja ar to, ka līdz ar noskaņošanas ierīces apkalpes roktura jeb t.l., kādai stacijai atbilstošu nostādišanu, ar attiecīga pārnesuma palīdzību uz kādas filmas lentes jeb t.l., kādas pilnīgi vai pa daļai gaismu caurlaidošas vai krāsaina materiāla plāksmas, cilindra vai t.l. jeb uz cita kāda izveidojuma plāksmas atrodošs attēls, saturošs attiecīgās stacijas nosaukumu, līdz ar kādiem citiem attēliem, vai katru pa sevi vai t.l., tiek tā nostādīts, ka attēls vai nu tieši tiek parādīts attiecīgā skatplāksmā jeb t.l., vai arī ar zināmiem mēchaniskiem vai optiskiem palīglīdzekļiem /gaismas staru kūli, lēcas, spoguļi, prizmas u.t.l./ novirzīts attiecīgā skatplāksmā, kur tas tiek skaidri, saskatāmi parādīts.

2. Staciju uzrādišanas iekārta pēc punkta 1. īpatnēja ar to, ka atbilstoši noskaņošanas ierīces iestādījumam uz kādas attiecīgas filmas lentes, kāda pilnīgi vai pa daļai gaismu caurlaidoša vai krāsaina jeb t.l. materiāla plāksmas, cilindra vai t.l. jeb uz cita kāda izveidojuma plāksmas atrodošs attēls, saturošs attiecīgās stacijas nosaukumu līdz ar kādiem citiem attēliem, vai katru pa sevi vai t.l. tiek nostādīts caur kādu lēcu sistēmu jeb t.l. ejoša gaismas staru kūla ceļā tā, ka minētais attēls tiek projekcijas ceļā parādīts, kopā vai atsevišķi, attiecīgā skatplāksmā jeb t.l.

3. Staciju uzrādišanas iekārta pēc punkta 1. īpatnēja ar to, ka attiecīgs attēls, atbilstošs stacijai uz kuģu aparāts noskaņots-iestādīts, tiek novadīts attiecīgā skatplāksmā jeb t.l., ar attiecīgi, saskaņoti sakārtotu spoguļu, prizmu vai t.l. palīdzību, caur atspoguļošanu vai staru laušanu jeb t.l.

14
10

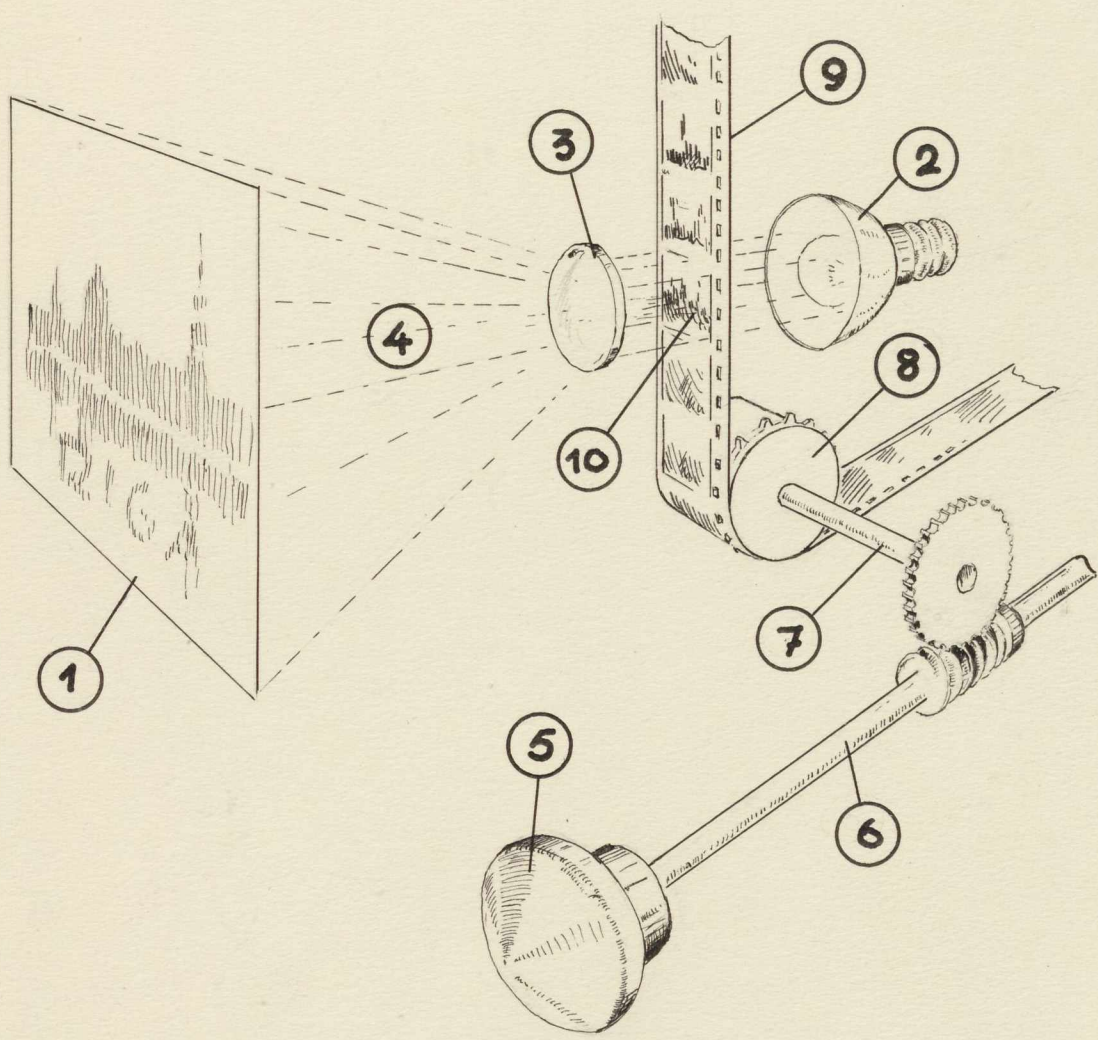
4. Staciju uzrādišanas iekārta pēc punkta 1. īpatnēja ar to, ka attiecīgs attēls, atbilstošs stacijai uz kuru aparāts noskaņots-iestādīts, tiek tieši saskatāmi, ar kādu zināmu, attiecīgi pieskaņotu mēchanisma palīdzību nostādīts atbilstošā skatplāksmā jeb t.l.

5. Staciju uzrādišanas iekārta pēc punktiem 2, 3, 4 un sevišķi 1, īpatnēja ar to, ka ar attiecīgi saskaņotām pārnesuma iekārtām un dašādiem mēchaniskiem, optiskiem jeb t.l. palīglīdzekļiem, pie aparātu noskaņošanas-iestādīšanas uz kādu noteiktu staciju, attiecīgā skatplāksmā var tikt parādīts ne tikai attiecīgās, noskaņotās-iestādītās stacijas nosaukums, bet arī, varbūt stacijas nosaukumam atbilstošs, vai arī nē, vēl kāds cits attēls jeb t.l.

Rīga, 1937.g. "6." februārī.

Valsts Elektrotehniskā Fabrika

M. Lepins



Zim. 1.

LATVIJAS REPUBLIKA

FINANČU MINISTRIJA

PATENTU VALDE



Aizsardzības apliecība

Nº 29

1937 g. 8. februāri

patentu valdē saņemts

Valsts Elektrotehniskas Fabrikas, Rīgā, Brīvības gatvē N.I.

lūgums izsniegt patentu izgudrojumam:

Staciju uzrādišanas iekārtu - kinoskalā - radioaparatiem u.t.l.

Lūgumu iesniedza Valsts Elektrotehniska Fabrika,

Rīgā, Brīvības gatvē 19.

Lūgumam pievienoti: apraksts, zimejumi

un Latvijas bankas 1935 g. 8. febrūra

kvīts

Nº I4/9470 par pieteikuma nodevas nomaksu.

Zīmognodeva nomaksāta.

Rīgā, 1937 g. „ 9 “ februāri.

Departamenta vicedirektors. Al. B.

Patentu valdes priekšnieks.

IP

LATVIJAS REPUBLIKA

FINANSU MINISTRIJA
Tirdzniecības un Rūpniecības Ministrija
PATENTU VALDE



PATENTA APLIECĪBA.

Nr. 2667

Pamatojoties uz pievienoto aprakstu un viņā atzīmētām īpatnībām, izsniegt:

VALSTS ELEKTROTECHNISKAI FABRIKAI,

RIGĀ, Brīvības gatvē 19

PATENTS.

Patenta priekšmets:

STACIJU UZRĀDĪŠANAS IEKĀRTA - KINOSKALA -

RADIOAPARĀTIEM UN TAML.

Patents izdots uz 15 (piecpadsmit) gadiem, skaitot no „ “ JANVARA 19 40 g., zem sekošiem noteikumiem:
1) iemaksāt patentu gada maksas ne vēlāk, kā „ “ JANVĀRĪ
2) izmantot minēto izgudrojumu vai pārlabojumu Latvijā rūpnieciskos apmēros un attiecīgu apliecību iesniegt patentu valdei ne vēlāk, kā „ “ JANVĀRĪ 19 45 g.

Valdība negalvo par pieteicēja īpašuma tiesībām uz izgudrojumu vai pārlabojumu un tā lietderību, bet izsniedzot patentu vienīgi apliecina, ka uz minēto izgudrojumu vai pārlabojumu līdz šim Latvijā nevienam patents nav izsniepts.

Zīmognodeva samaksāta.

Rīgā, „ “ JANVĀRĪ 19 40 g.

TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS
Finansu ministrs:
(J. Blumbergs)

Departamenta vicedirektors:
(P. Ledvigs)

Patentu valdes priekšnieks:
(J. Purics)