

Интегралдық микросхемалар топологиясы

Тасжанов Мақылберді 206 топ

Жоспар:

- 1) *Интегралдық микросхемалар топологиясына жалпы түсінік.*
- 2) *Интегралдық микросхемалар топологиясын құқықтық қорғау талаптары.*
- 3) *Топологияны тіркеу.*
- 4) *Интегралдық микросхемалар топологиясының субъектісі.*
- 5) *Интегралдық микросхемалар топологиясына айрықша құқық.*

Интегралдық микросхемалар топологиясын қорғау туралы заңдар:

1. Қазақстан

Республикасының Конституциясы;

2. Қазақстан Республикасы

Азаматтық Кодексі;

3. Интегралдық микросхемалар

топологияларын құқықтық қорғау туралы

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы

29 маусымдағы N 217 Заңы;

4. Өзге де нормативтік құқықтық акті.



Р. Интегралдық микросхема - электрондық схема функцияларды орындауға арналған түпкілікті немесе аралық нысандағы микроэлектронды бұйым, оның элементтері мен байланыстары бұйым дайындалғанда негізге алынған материалдың көлемінде және (немесе) бетінде бөлінбейтін етіп қалыптастырады. Интегралдық микросхема топологиясы- интегралдық микросхеманың элементтері мен олардың арасындағы байланыстар жиынтығының материалдық жеткізгіште тіркелген кеңістіктік-геометриялық орналасуы.





Интегралдық микросхемалар топологиясын құқықтық қорғау тек түп топологияға ғана қолданылады. Автордың шығармашылық қызметінің нәтижесінде жасалған топология түпнұсқалық топология болып табылады. Топология түпнұсқа емес деп дәлелденбейінше, түпнұсқа деп танылады. Интегралдық микросхемаларды әзірлеушілер мен дайындаушыларға топология жасалған күні жалпы мәлім болған элементтерден тұратын топология осындай элементтердің жиынтығы тұтас алғанда дәлелденбеген топология да құқықтық жағынан қорғалады.



Топологияны тіркеу

- Топологияның авторы немесе өзге де құқық иеленуші топологияны уәкілетті органға тіркеуге өтінім беру арқылы тіркеуге құқылы.
Топологияны тіркеу туралы өтінім мемлекеттік және орыс тілдерінде ұсынылады. Өтінімнің басқа құжаттары мемлекеттік, орыс немесе басқа тілдерде ұсынылады. Егер өтінімнің өзге құжаттары басқа тілде ұсынылса, өтінімге олардың мемлекеттік немесе орыс тілдеріндегі нотариат куәландырған аудармасы қоса беріледі. Аударма өтініммен бір мезгілде немесе басқа тілдегі құжаттарды қамтитын өтінім уәкілетті органға келіп түскен күнінен бастап екі айдан кешіктірілмей ұсынылуы тиіс.
- Егер топология бұрын пайдаланылса, тіркеуге өтінім беру ол алғаш пайдаланылған күннен бастап екі жылдан аспайтын мерзімде жүзеге асырылуы мүмкін.

Патенттік сенім білдірген өкілдер

Қазақстан Республикасының аумағында тұрақты тұратын, жоғары білімі және зияткерлік меншік саласында кемінде төрт жыл жұмыс өтілі бар, аттестаттаудан өткен және зияткерлік меншік саласындағы уәкілетті органда тіркелген Қазақстан Республикасының әрекетке қабілетті азаматы патенттік сенім білдірілген өкіл болуға құқылы.

Уәкілетті орган патенттік сенім білдірілген өкілдерге кандидаттарды аттестаттаудан өткізу үшін уәкілетті орган мен сараптама жасау ұйымының қызметкерлері арасынан аттестаттау комиссиясын құрады. Бұл ретте, аттестаттау комиссиясы мүшелерінің ең аз саны кемінде бес қызметкерден тұрады. Уәкілетті орган патенттік сенім білдірілген өкілдерге кандидаттарды аттестаттауды сенім білдірілген өкілдерге кандидаттардан өтініштердің келіп түсуіне қарай жылына кемінде бір рет.



Интегралдық микросхемалар топологиясының субъектісі

- Топологияны шығармашылық еңбегімен жасаған жеке адам оның авторы деп танылады.*
- Егер топология жасауға бірнеше жеке адам қатысса, олардың бәрі оның авторлары (тең авторлары) деп есептеледі. Тең авторларға тиесілі құқықтарды пайдалану тәртібі олардың арасындағы келісіммен белгіленеді.*
- Топология жасауға жеке шығармашылық үлес қоспаған, бірақ авторға тек техникалық, ұйымдастыру түрінде немесе материалдық көмек көрсеткен не оған құқықты ресімдеу мен оны пайдалануға жәрдемдескен жеке адамдар авторлар деп танылмайды.*

Интегралдық микросхемалар топологиясына айрықша құқық

- *Топологияға айрықша құқықты топологияның авторы не жұмыс беруші немесе тапсырыс беруші немесе олардың құқық мирасқорлары иеленеді.*
- *Құқық иеленуші топологияны өз қалауына қарай кез келген әдіспен, атап айтқанда, басқа тұлғалардың осы топологияны құқық иеленушінің тиісті рұқсатынсыз пайдалануына тыйым салу құқығын қоса алғанда, осындай топологиясы бар интегралдық микросхемалар дайындау арқылы пайдалануға құқығы бар.*
- *Топологияның бірнеше авторы немесе өзге де құқық иеленушілер иеленетін айрықша құқықты пайдалану тәртібі олардың арасындағы шартта белгіленеді.*

Топологияны құқықтық қорғалу белгісі мен мерзімі

Құқық иеленушінің өз құқықтары туралы хабарлау үшін топологияны қамтитын бұйымдарда айшықталған Т бас әрпі, топологияға айрықша құқық қолданылатын мерзімнің басталған күні және құқық иеленушіні айқындауға мүмкіндік беретін ақпарат түріндегі ескерту таңбасын пайдалануға құқығы бар.

Топологияға айрықша құқық топология тіркелген күннен бастап он жыл бойы қолданылады. Егер топология тіркеуден өтпесе, аталған он жылдық мерзім осы топологияның немесе осы топология бар интегралдық микросхеманың дүние жүзінің кез келген елінде алғаш пайдаланылуының құжатпен расталған күнінен бастап есептеледі.





Назарларыңызға рахмет!!!