

Tisztelt Licenwia !

Az 1978. január 3-án postára adott levelük nagy meglepetést okozott ezért rögtön felhívtam az Önöktől kapott telefonszámon Hajnal Pétert az Orionból. Legutolsó beszélgetésünk alkalmával Hajnal Péter közölte velem, hogy mivel Ők alkalmazni kívánják a találmány szerinti potenciómétert, ezért december 22. körül kimegy a Remixbe, s a próbamérésekhez megpróbál néhány fejlesztési példányt legyártatni. Azóta az ünnepek miatt én sem tudtam Őt felhívni, de most elmondta, hogy kint járt a gyárfejlesztési osztályán és ott közölték vele, hogy erről az új típusu potencióméterről Ők semmit sem tudnak, és ezzel kapcsolatosan semmiféle találmányi leírást nem kaptak.

Ezután a tárgyalások félbeszakadtak, ugyanis mint Hajnal Péter elmondta, az aláírt titoktartási nyilatkozat terhe alatt Ő bővebb információt nem tudott adni a témáról. Megadta viszont Galambos Urnak a Remix potencióméter fejlesztési osztályvezetőjének a telefonszámát, s kérte, hogy mivel én úgy tájékoztattam őt, hogy a Remix a találmányi leírást már korábban megkapta, ezért ezt a problémát saját hatáskörünkben rendezzük le. Kérem Önöket, hogy az ügy tisztázása végett sziveskedjenek a 149-480-as telefonszámon a Remix fejlesztési osztályvezetőjét felhívni, s valahogy a Fejlesztési Osztály és a számomra elküldött levélmásolatban szereplő személyek véleményét egyeztetni.

Az előzőekben elmondottak alapján az Önök által kiküldött találmányi leírás nagy valószínűséggel nem kerülhetett az illetékes szakemberek kezébe. A mellékelte levelet több mint valószínű, hogy a vállalat egyszemélyi elbírálója írta alá, de bárki is az illető, a Remix Vállalat képviselőjében nem hivatott arra, hogy egy új eljárásról megállapítsa, hogy az megüti-e a találmányszintet vagy sem.

Mivel ennek a találmánynak a kidolgozását is az Országos Szabadalmi Tárbán egy alapos újdonságvizsgálat előzte meg, volt alkalmam tapasztalni, hogy az OTH még olyan potencióméterekre is szabadalmat adott, mely a szénpálya anyagának csak a keverési arányát változtatta meg, és ezáltal némi hőmérsékleti együttható javulás jött létre. A Remix képviselőjének álláspontja alapján az első ellenállás, potencióméter, dióda és tranzisztor alkalmazásbavétele után ezekre az alapelemekre egyetlen egy szabadalmat sem lehetett volna kiadni, mivel ezen alkatrészek továbbfejlesztett típusai az első példányoknak többnyire csak technológiailag tökéletesített változatai, mely által vagy valamely műszaki paraméterben állt elő javulás, vagy némi módosítással az alapelemet alkalmassá tették más területen való felhasználásra is.

A találmány szerinti eljárás semmiféle hasonlóságot nem mutat a valóban HI-FI készülékekben főleg fiziológiai hangerőszabályozásra alkalmazott megcsapolásos potencióméterekkel szemben, ugyanis az ikerpotencióméter egy merőben új a félvezetőgyártásra emlékeztető rétegtechnológia segítségével hozható csak létre. Az ikerpotencióméter ennek a teljes keresztmetszetű rétegtechnológiának köszönheti, hogy a megcsapolásos potencióméterekkel szemben a két szénpálya között egy abszolút áthallásmentesség jön létre, mely azután mint a találmányi leírásból is kitűnik, a hagyományos ballanche feladat tökéletesítése mellett új felhasználási területeket is megnyit a potencióméterek számára.

Tisztelettel:

• • • • •
Kun Ákos

Budapest, 1978. 01. 08.

Ajánlott !