





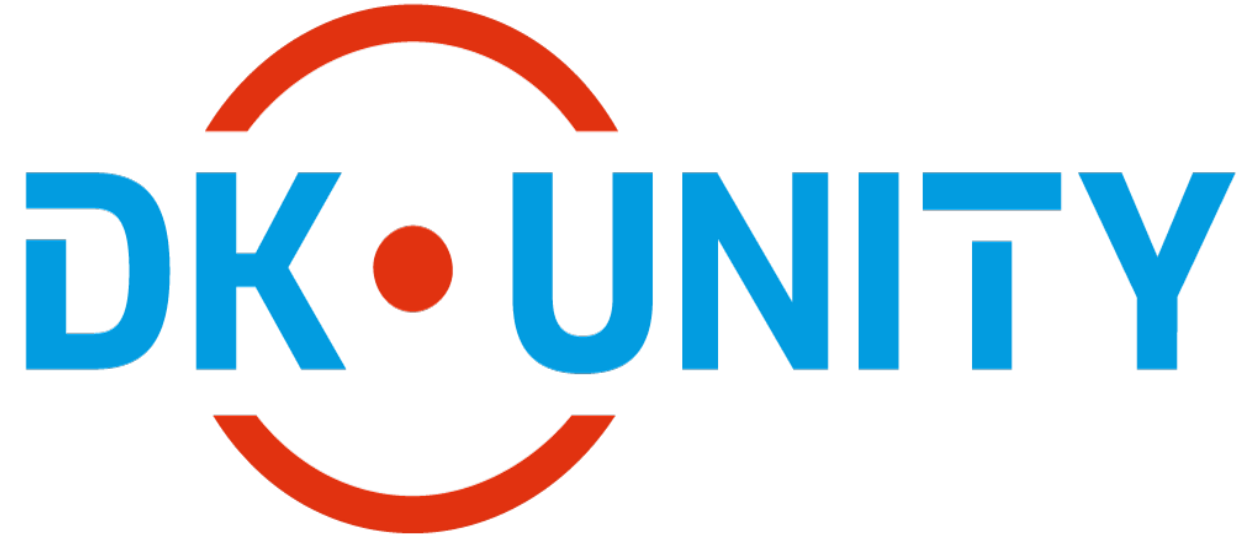
DK UNITY SIA

Dibināts: 2018 gadā

Komanda: vairāk par 30 cilvēkiem

**Mēs esam dinamiska un augoša komanda**

No Dron Killer uz DK UNITY. Tas pats spēks, tikai  
draudzīgāks nosaukums.



FPV droni



Zemes stacija



Mūsu sistēmu risinājumi ir pielāgojami  
dažādiem darbību scenārijiem.

# Pastnieks 7"



Payload Lift Capacity: 1,5kg

Operating Range: 15km

**EW tests** – successfully completed

**Nato Stock Number**

# Pastnieks 8"



Payload Lift Capacity: 2kg

Operating Range: 20km

**EW tests** – successfully completed

**Nato Stock Number**

# Pastnieks 10"



Payload Lift Capacity: **3kg**

Operating Range: **24.8km**

**EW tests** – successfully completed

Operating Range without payload: **35 km**

**Nato Stock Number**

# Mūsu projekti



**Finansē  
Eiropas Savienība  
NextGenerationEU**

SIA DK UNITY piedalās Atveselošanas fonda projektā Nr. 5.1.1.2.i.0/3/24/A/CFLA/005 "Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas nozares klasteris".

Projekta mērķis ir atbalstīt Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas nozares klastera dalībnieku internacionalizāciju un palielināt privātos ieguldījumus pētniecībā un attīstībā.

Projekta īstenošanas termiņš līdz 30.06.2026  
Vairāk par projektu [www.letera.lv](http://www.letera.lv)



**Finansē  
Eiropas Savienība  
NextGenerationEU**

SIA DK UNITY piedalās pētniecības projektā Nr. 5.1.1.2.i.0/2/24/A/CFLA/004 "Efektīvu, ilgtspējīgu un universālu bateriju paku izstrāde bezpilota līdparātīem" kas tiek īstenošs SIA VMKC projekta "Atbalsta instrumenti pētniecībai un internacionālizācijai" ietvaros.

Pētniecības projekta mērķis ir izpētīt komponentu efektivitāti un tehniskos parametrus, lai izstrādātu optimālu un ekonomiski izdevīgu bateriju pakas konfigurāciju, kas atbilst tīrgus prasībām un paaugstinā uzņēmuma konkurenčspēju.

Projekta ilgums - 10.2024 - 09.2026  
Kopējais budžets - 1 274 334,40 EUR



**Finansē  
Eiropas Savienība  
NextGenerationEU**

SIA DK UNITY piedalās pētniecības projektā Nr. 2.2.1.3.i.0/1/24/A/CFLA/007 "FPV Dronu (UAV) aparātūras un programmatūras izstrāde un lokālizācija (liela darbības rādiusa/daudzrotoru)" kas tiek īstenošs SIA MASOC KC projekta "MASOC KC atbalsts digitālu produktu izstrādei" ietvaros.

Pētniecības projekta mērķis ir veikt pētījumu par pieejamo lokālo komponentu efektivitāti un tehniskajiem parametriem, izstrādāt piemērotāko un efektīvāko Pirmās personas skafījuma (FPV) daudzrotora bezpilota līdparātū (BPLA) FPV lielrādījus/daudzrotoru dronu risinājumu un programmatūru, piemeklējot efektīvākos, tai skaitā izmaksu ziņā rāzošanas risinājumus, lai radītu pēc iespējas tehniski un ekonomiski efektīvu risinājumu, kas varētu apmierināt tīrgus pieprasījumu un celtu komersantu konkurenčspēju.

Pētniecības projektu plānots realizēt līdz 2026. gada 31. jūlijam. Projekta kopējās izmaksas plānotas EUR 634 400,00, tai skaitā EUR 438 040,00 - Eiropas Savienības Atveselošanas fonda finansējums.





SIA DK UNITY

Straupes iela 5 k-1; Rīga

[ivans@dk-unity.com](mailto:ivans@dk-unity.com)

<https://dk-unity.eu/>

Mūsu «Pastnieks» –  
piegādā ātrāk nekā  
Latvijas Pasts.