





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.

DRON
KILLER

DK  **UNITY**

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 Atvērto fondu 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



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 pakas izstrāde bezpilota lidaparātiem" kas tiek īstenots SIA VMKC projekta "Atbalsta instruments pētniecībai un internacionalizācijai" ietvaros.

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

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 lokalizācija (liela darbības rādiusa/daudzrotoru)" kas tiek īstenots 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 skatījuma (FPV) daudzrotora bezpilota lidaparātu (BPLA) FPV lielrādus/daudzrotoru dronu risinājumu un programmatūru, piemērojot efektīvākos, tai skaitā izmaksu ziņā ražošanas risinājumus, lai radītu pēc iespējas tehniski un ekonomiski efektīvu risinājumu, kas varētu apmierināt tirgus pieprasījumu un celtu komersantu konkurētspēju.

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 Atvērto fondu finansējums.



SIA DK UNITY

Straupes iela 5 k-1; Rīga

ivans@dk-unity.com

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

Mūsu «Pastnieks» –
piegādā ātrāk nekā
Latvijas Pasts.