

Сценарій А — 60 секунд (повна версія AIDA)

Структура

- **Attention** — 0–8 с
 - **Interest** — 8–24 с
 - **Desire** — 24–44 с
 - **Action** — 44–60 с
-

Розкадрування (60 с)

0–3 с — HERO / Attention

Широка панорама — болото, берег, крига, ранковий туман. Надпис: «Where others stop».

3–8 с — Вихід UNEX

Крупний трек-шот: UNEX виходить із туману на берег. Титр: «UNEX — electric amphibious UGV. 1.7 t payload».

8–12 с — Модульність / Interest

Оператор з планшетом, деталь механічного фіксатора модуля. Текст: «Universal payload bay».

12–18 с — CG-схема

Графічна модель з позначенням: «1.7 t — 10 km comms — 5–6 h autonomy».

18–24 с — Контекст

Архівні кадри (офіційні джерела): M58 MICLIC на причепі, UR-77. Підпис: «Documented global systems: M58, UR-77, Python...».

24–30 с — Конфігурація MICLIC-class / Desire

UNEX із закритим модулем рухається до лінії перешкод; оператор спостерігає по планшету (на екрані — зв'язок Silvus 10 km).

30–36 с — Безпека / Desire

Крупний план інтерфейсу: «remote operation», «authorized operators only».

36–40 с — **Результат / Desire**

Нейтральний кадр — відкритий коридор, техніка проїжджає.

40–48 с — **Dual-use / Action початок**

Монтаж: логістика, CASEVAC, інженерний контейнер. Титр: «One chassis — many missions».

48–55 с — **Факти / Action**

Титри: «TRL 8 — proven prototype», «integrators & partners».

55–60 с — **СТА / Завершення**

Логотип UNEX, QR, слоган: «UNEX — one chassis. endless missions.»

Текст закадрового голосу (60 с)

Attention (0–8 с)

«Коли дорога закінчується — починається завдання. UNEX — електрична амфібійна платформа, створена для місій там, де інші зупиняються.»

Interest (8–24 с)

«Модульна архітектура дозволяє встановлювати будь-який сертифікований модуль вагою до 1 700 кг: логістика, евакуація, сенсорні системи або інженерні пакети. Повністю електрична трансмісія, до 6 годин автономної роботи і захищений зв'язок на дистанції 10 км забезпечують оперативність і гнучкість.»

Desire (24–44 с)

«Сучасні операції вимагають універсальних рішень. Системи типу M58 MICLIC та їх аналогів довели ефективність у розмінуванні та інженерній підтримці. UNEX може нести такі модулі, зберігаючи мобільність і безпеку команди. Одна покупка комплексу закриває широкий спектр завдань: від логістики до інженерної підтримки і CASEVAC.»

Action (44–60 с)

«Плануєте експедицію, рятувальну операцію або демонстрацію? Запросіть технічний пакет та демо. UNEX — одне шасі, безліч місій. Лише для авторизованих операторів і юридичних осіб. [веб, e-mail, QR].»

Сценарій В — 30 секунд (скорочена версія AIDA)

Структура

- **Attention** — 0–5 с
 - **Interest** — 5–12 с
 - **Desire** — 12–22 с
 - **Action** — 22–30 с
-

Розкадрування (30 с)

0–3 с — HERO / Attention

UNEX виходить на берег. Текст: «UNEX — electric amphibious UGV».

3–6 с — Модульність / Interest

Оператор з планшетом, замки модуля. Текст: «Up to 1.7 t payload — modular bay».

6–12 с — Контекст / Interest

Архівні кадри MICLIC / UR-77. Текст: «Engineer payloads & proven global concepts».

12–18 с — Застосування / Desire

UNEX з закритим модулем рухається вздовж перешкоди, на планшеті — карта й зв'язок. Текст: «Remote operation — safer crew».

18–24 с — Результат / Desire

Відкритий коридор, через який проходить техніка.

24–30 с — СТА / Action

Логотип, QR. Текст: «Request demo».

Текст закадрового голосу (30 с)

Attention (0–5 с)

«UNEX — електрична амфібійна платформа. Там, де інші не пройдуть.»

Interest (5–12 c)

«Універсальний відсік для корисного навантаження до 1 700 кг: логістика, евакуація, інженерні модулі — включно з MICLIC-класом у сертифікованому контейнері.»

Desire (12–22 c)

«Повністю електрична, до 6 годин автономності, захищений зв'язок до 10 км. Дистанційна робота мінімізує ризик для команди та прискорює операції.»

Action (22–30 c)

«Одна платформа — багато місій. Запросіть технічний пакет та демо. UNEX — рухайся туди, де інші не можуть.»