

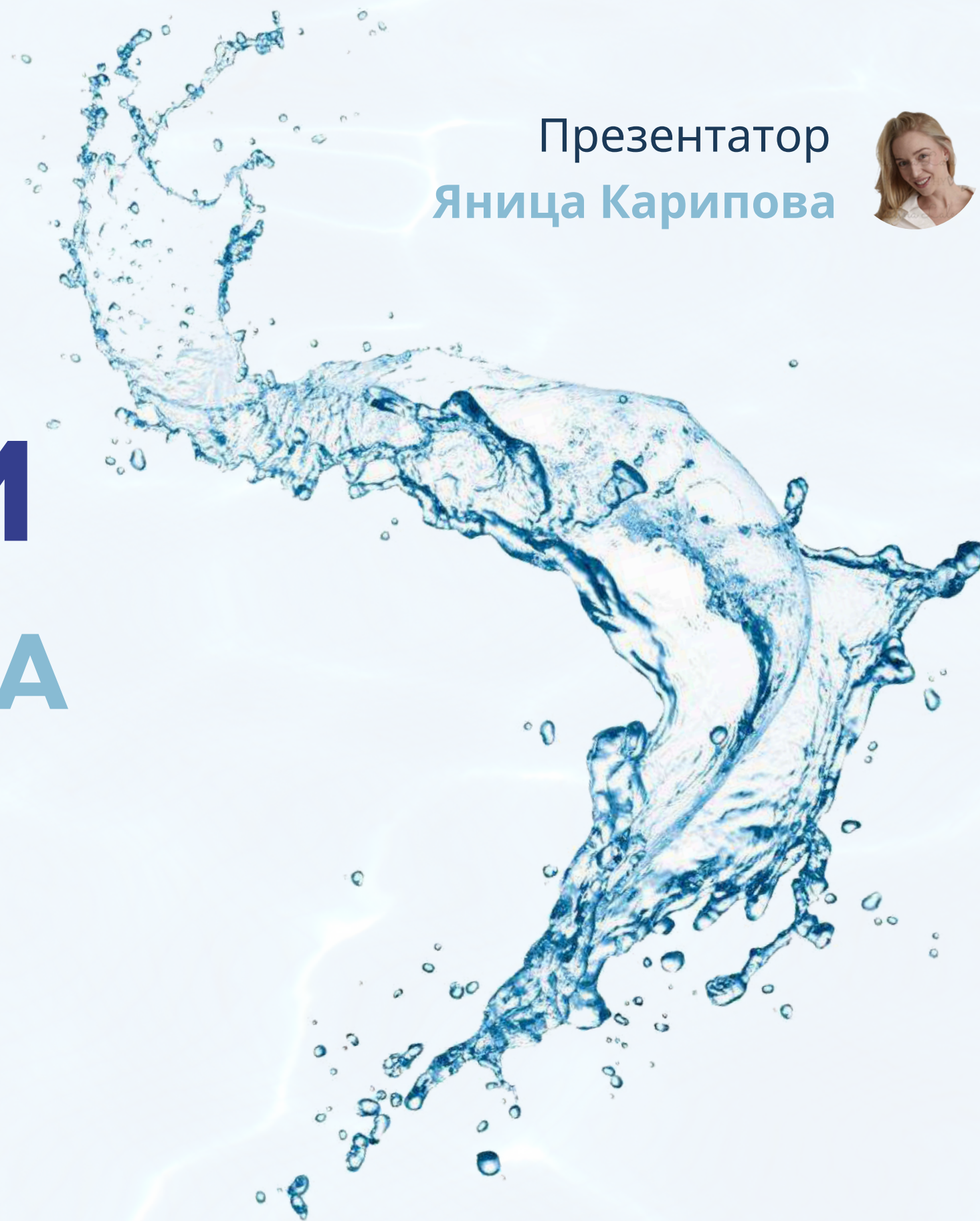


Презентатор
Яница Карипова



ПРЕДСТАВЕТЕ СИ СВЯТ, В КОЙТО ВОДАТА НИКОГА НЕ СВЪРШВА CUP OF AIR

ВОДА ОТ ВЪЗДУХА





КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВАТ МАШИНИТЕ НИ?



Машините Cup of Air превръщат влажността от околния въздух в пречистена вода — екологично решение, което намалява пластмасовите отпадъци и зависимостта от външни източници.



КАК РАБОТИ?

- 1 Влагуловител, кондензира влагата в капки вода
- 2 Водата минава през многостепенна филтрация + стерилизация (UV) / до степен, подходяща за пиене.
- 3 Получената вода се съхранява в два резервоара и може да се подава като студена или топла вода.

„От въздуха – до чашата вода. Без тръби, без кладенци, без зависимост.“



КОЛКО МОДЕЛА МАШИНИ ИМА?

DWG-16 –

произвежда
до 16 литра
за 24 часа

HG-30

произвежда
до 30 литра
за 24 часа

OWG-60

произвежда
до 60 литра за
24 часа

OWG-100

произвежда до
100 литра за 24
часа

CWG-100, CWG-250, CWG-500/ 1000/ 3000/ 5000

В производството ни може да откриете индустриални модели с капацитет
от стотици литри на ден

тел: +359 88 350 5029

email: office@cupofairbg.com



ЗА КОГО

СА ПОДХОДЯЩИ?

ОСНОВНИ НАПРАВЛЕНИЯ ЗА ВНЕДРЯВАНЕ В ПРОЕКТИ

+ За домове и жилищни

сгради, които искат
независимост от
водопровода

+ За обекти в

отдалечени райони или
при липса на
инфраструктура и
Мобилни станции за
бедствия и аварии

+ За офиси, училища,

болници, където се
търси чиста вода без
бутилиране

+ иновативен и устойчив елемент в проектирането

от къщи и хотели до
индустриални обекти и
общински системи.



ЧАСТ ОТ НАШИТЕ ПРЕДИМСТВА

Доказване на независимост
от ВиК мрежа – при
издаване на разрешение за
строеж в
отдалечени райони без
изградена мрежа.



Приложение в автономни
еко-домове.

Спестява пространство

Не са необходими усилия



Интеграция с резервоар и
филтърна система – водата
се използва за питейни
нужди или
битови нужди (миене,
поливане и др.).



Допълнителни въпроси

Какъв е минималният процент влажност във въздуха, при който машината функционира ефективно?

Какъв е разходът за електричество на литър вода?

Как често се подменят филтри/компоненти и каква е поддръжката?

Как се гарантира качеството и безопасността на водата (лабораторни тестове, сертификати)?

Какъв е животът на устройствата (гаранция, експлоатационен срок)?

Какъв е първоначалният инвестиционен разход и възвръщаемостта чрез спестената бутилирана вода?

Има ли спецификации за монтаж, вентилация или конкретни изисквания на средата?





CUP OF AIR – НЕЗАВИСИМОСТ, УСТОЙЧИВОСТ, БЪДЕЩЕ.

Благодарим, ви за вниманието!

ТЕЛ: +359 88 350 5029
EMAIL: OFFICE@CUPOFAIRBG.COM