

Увлажнители воздуха

°DAICHI



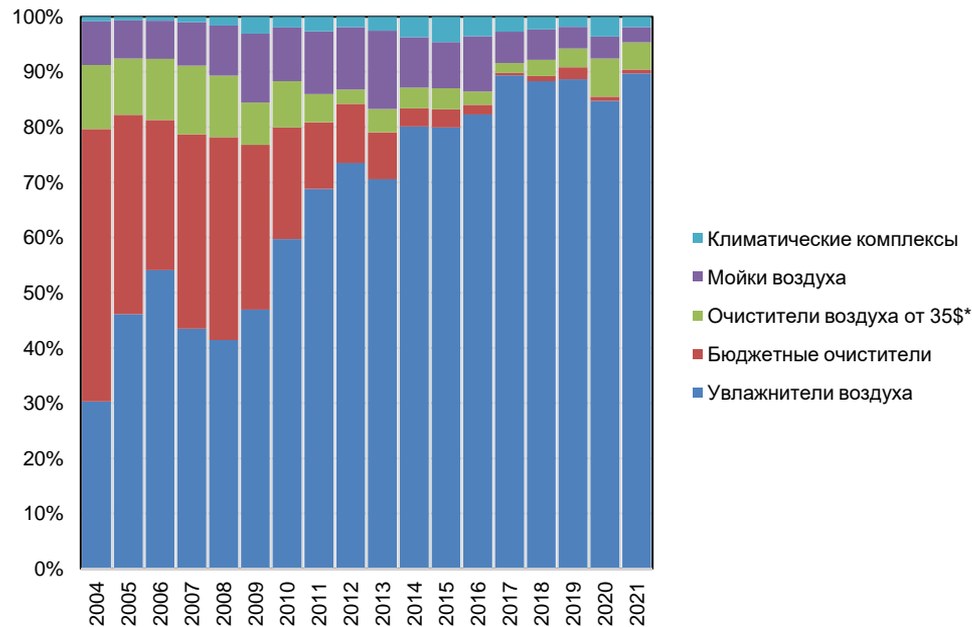
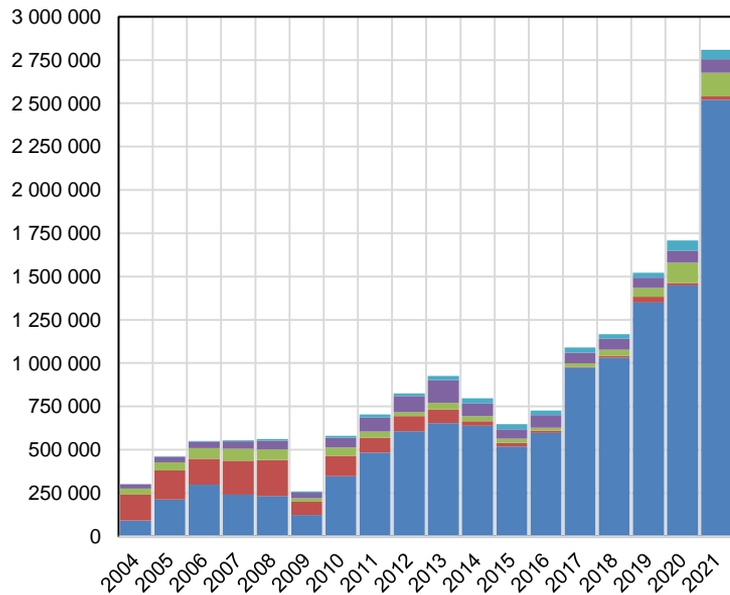
Товарные группы и бренды



°DAICHI

Увлажнители воздуха

Объем рынка РФ



Увлажнители воздуха

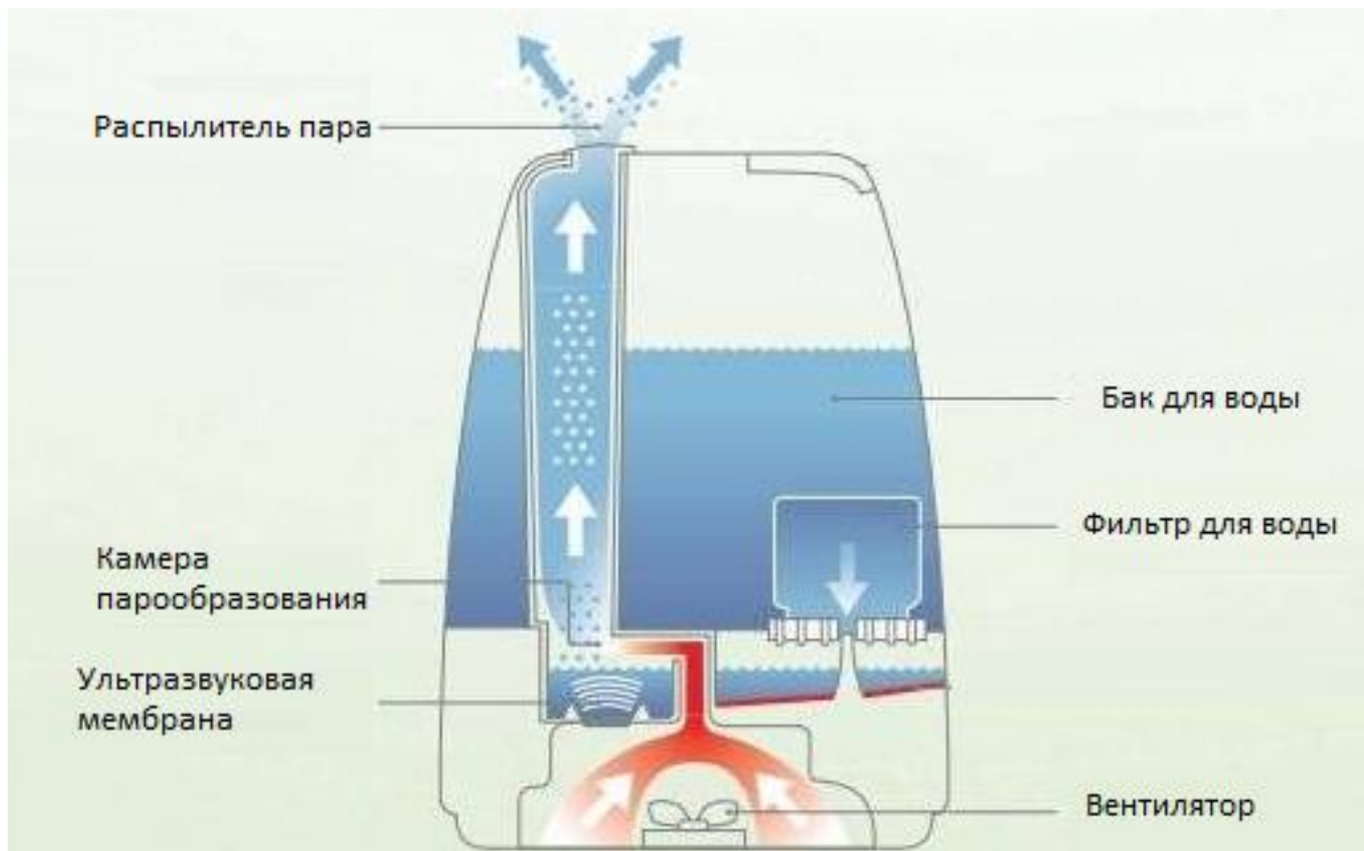
Традиционные. Действуют с помощью технологии холодного (естественного) испарения.

Паровые. Вода кипятится и выбрасывается теплый пар.

Ультразвуковые. Работают с помощью ультразвука, который вибрацией преобразует жидкость в водную пыль. На выходе получается “холодный туман”.



Устройство ультразвукового увлажнителя



Устройство ультразвукового увлажнителя

Диаметр 25мм с уплотнителем,
20 мм без уплотнителя.

Высота уплотнительного
кольца - 6 мм.

Частота 108 кГц-1,7МГц

Номинальная мощность 1,5 Вт.,
максимальная 2,5 Вт.

Входное переменное
напряжение - от 24 до 38 В

Распыление: 200-300 мл/час.

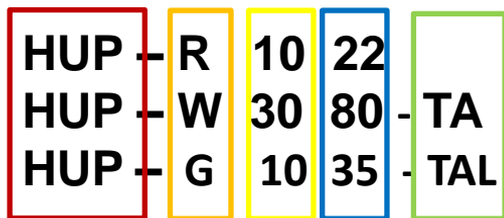


Технические параметры и дополнительные функции

- Объем бака, л
- Управление – механическое, сенсорное, электронное
- Теплый пар
- Верхний залив воды
- Подсветка / ночник
- Ароматизация

Увлажнители Primera и Aurum

Кодирование параметров в наименовании модели



Дополнительные характеристики

T – topfill – верхний залив воды

A – ароматизация

L – подсветка/ночник

Объем бака
для воды, л

Завод-производитель

Тип управления

10 – механика

20 – смарт-кнопка

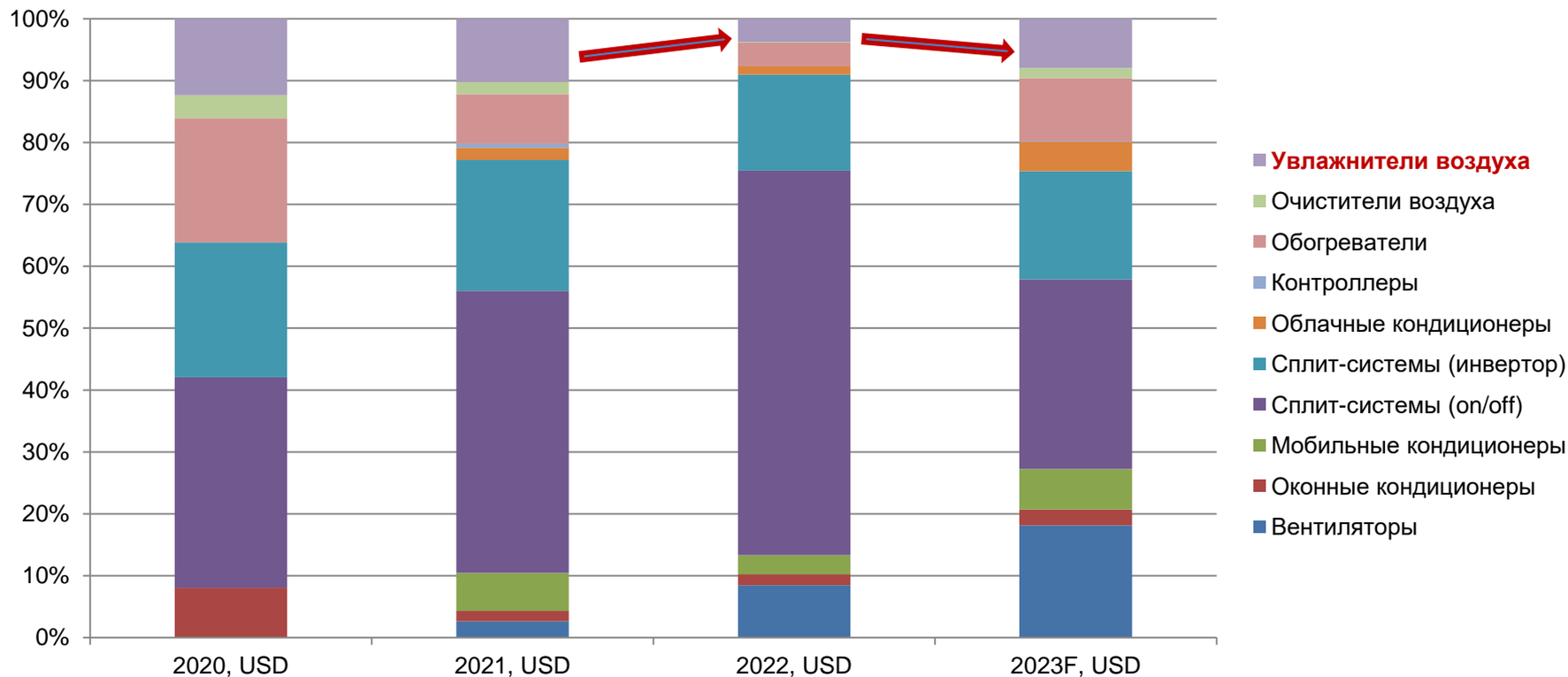
30 – электронное

H – humidifier

U – ultrasonic

P – Primera

Доли групп оборудования в продажах направления ритейл



Увлажнители воздуха

<p>HUP-R3135-TA</p> 	<p>Объем 3.5 л Гигростат Дисплей Сенсорное управление Арома-капсула Подсветка-ночник Верхний залив воды</p>	<p>HUP-E3056-LA</p> 	<p>Объем 5.6 л Гигростат Ионизатор Дисплей Сенсорное управление Поворотное сопло Арома-капсула Подсветка-ночник</p>	<p>HUP-R1022</p> 	<p>Объем 2.2 л Поворотное сопло Прозрачный корпус</p>	<p>HUP-G1035-TAL</p> 	<p>Объем 5 л Верхний залив воды Автоотключение Поворотное сопло Арома-капсула Подсветка</p>
<p>HUP-G3150-A</p> 	<p>Объем 5 л Гигростат Ионизатор Дисплей Сенсорное управление Поворотное сопло Арома-капсула Подсветка-ночник</p>	<p>HUP-W3080-TA</p> 	<p>Объем 8 л Гигростат Пульт ДУ Дисплей Сенсорное управление Поворотное сопло Арома-капсула Верхний залив воды</p>	<p>HUP-G1132</p> 	<p>Объем 3.2 л Поворотное сопло Прозрачный корпус Верхний залив</p>	<p>HUP-R1060-TA</p> 	<p>Объем 6 л Верхний залив воды Автоотключение Поворотное сопло Арома-капсула</p>
<p>HUP-R3155-TA</p> 	<p>Объем 5.5 л Гигростат Дисплей Сенсорное управление Арома-капсула Подсветка-ночник Верхний залив воды</p>	<p>HUP-S3050-UVHFA</p> 	<p>Объем 5 л Гигростат Ионизатор Дисплей Сенсорное управление Поворотное сопло Арома-капсула</p>	<p>HUP-W3040-A</p> 	<p>Объем 4 л Автоотключение Поворотное сопло Арома-капсула</p>	<p>HUP-G3056-A</p> 	<p>Объем 5.6 л Гигростат Ионизатор Дисплей Сенсорное управление Арома-капсула</p>

Модель HUP-R3135-TA



Параметр	Величина
Объем бака, л	3,5
Производительность, мл/час	300
Управление	Сенсорное
Потребляемая мощность, Вт	30
Размеры, мм	180*190*295
Вес, кг	1,42



<p>Верхний залив воды</p>  	<p>Сенсорное управление с дисплеем Пульт ДУ Таймер, ионизатор, ночник Гигрометр Гигростат</p>		  
---	---	---	--

Модель HUP-E3056-LA



Параметр	Величина
Объем бака, л	5,6
Производительность, мл/час	300
Управление	Сенсорное
Потребляемая мощность, Вт	35
Размеры, мм	259*182*328
Вес, кг	2,55

Сенсорное управление с дисплеем
Пульт ДУ
Таймер, ионизатор
Подсветка-ночник
Гигрометр Гигростат



Модель HUP-R1022



Параметр	Величина
Объем бака, л	2,2
Производительность, мл/час	250
Управление	Механическое
Потребляемая мощность, Вт	18
Размеры, мм	170*215*240
Вес, кг	0,72

Поворотное сопло
Автоотключение без воды



Модель HUP-G1035-TAL



Параметр	Величина
Объем бака, л	5
Производительность, мл/час	300
Управление	Сенсорное
Потребляемая мощность, Вт	30
Размеры, мм	225*225*323
Вес, кг	1,5



Объем 5 л
Верхний залив воды
Автоотключение
Поворотное сопло
Арома-капсула
Подсветка

Верхний залив воды



Модель HUP-G3150-A



Параметр	Величина
Объем бака, л	5
Производительность, мл/час	300
Управление	Электронное
Потребляемая мощность, Вт	35
Дополнительные функции	
Размеры, мм	269*109*294
Вес, кг	1,63

Верхний залив воды



Сенсорное управление с дисплеем



Таймер, ионизатор, ночной режим



Гигрометр / Гигростат режим



°DAICHI

Модель HUP-W3080-TA



Параметр	Величина
Объем бака, л	8
Производительность, мл/час	300
Потребляемая мощность, Вт	38
Размеры, мм	191*225*708
Вес, кг	2,2

Нижнее расположение бака с водой
Таймер
Ионизатор
Ночной режим
Гигрометр / Гигростат

Сенсорное управление с дисплеем и пультом ДУ



Модель HUP-G1132



 primera

Верхний залив
ВОДЫ



Простое
управление с
индикацией



Параметр	Величина
Объем бака, л	3,2
Производительность, мл/час	250
Потребляемая мощность, Вт	25
Размеры, мм	192*192*300
Вес, кг	0,99

Модель HUP-R1060-TA

 primera

Параметр	Величина
Объем бака, л	6
Производительность, мл/час	300
Потребляемая мощность, Вт	30
Размеры, мм	195*195*350
Вес, кг	1,21

Верхний залив воды



Простое управление с индикацией



°DAICHI

Модель HUP-R3155-TA



Параметр	Величина
Объем бака, л	5,5
Производительность, мл/час	280
Управление	Сенсорное
Потребляемая мощность, Вт	30
Дополнительные функции	
Размеры, мм	210*230*305
Вес, кг	1,42

Верхний залив воды



°DAICHI

Сенсорное управление с дисплеем



Таймер
Ионизатор
Ночной режим
Гигрометр / Гигростат



Модель HUP-S3050-UVHFA

 primera

Параметр	Величина
Объем бака, л	5
Производительность, мл/час	300
Управление	Сенсорное
Потребляемая мощность, Вт	30
Размеры, мм	240*170*371
Вес, кг	2,5



Сенсорное управление



Гигростат
Таймер
Ионизатор
Ночной режим

°DAICHI



Модель HUP-W3040-A

 primera

Параметр	Величина
Объем бака, л	4
Производительность, мл/час	300
Управление	Сенсорное
Потребляемая мощность, Вт	30
Дополнительные функции	
Размеры, мм	170*170*460
Вес, кг	1,3

Сенсорное управление



Таймер
Ионизатор
Ароматизатор

°DAICHI



Модель HUP-G3056-A

 primera



Параметр	Величина
Объем бака, л	5,6
Производительность, мл/час	300
Потребляемая мощность, Вт	35
Размеры, мм	250*164*365
Вес, кг	2,29

Сенсорное управление с дисплеем

Таймер
Ионизатор
Ночной режим
Гигрометр / Гигростат



Увлажнители Aurum



			
МОДЕЛЬ	AHR-G3020	AHR-G3030	AHR-R2310
ОБЪЕМ, л	3	3	2,3
ОСОБЕННОСТИ	Автоотключение Поворотное сопло Арома-капсула Верхний залив воды	Гигростат Автоотключение Поворотное сопло Арома-капсула Ионизатор Таймер	Автоотключение Поворотное сопло Арома-капсула Верхний залив воды

Технические характеристики



	HUP-E3056-LA	HUP-G3056-A	HUP-G3150-A	HUP-R3135-TA	HUP-R3155-TA	HUP-W3040-A	HUP-W3080-TA	HUP-G1035-TAL	HUP-G113Z	HUP-R102Z	HUP-R1060-TA
Производительность, мл/час	300	300	350	280	280	300	300	300	250	240	300
Объем бака, л	5,6	5,6	5	3,5	5,5	4	8	3,5	3,2	2,2	6
Продолжительность непрерывной работы, ч	18	18	14	12	19	13	26	11	12	9	20
Уровень шума макс., дБ	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Уровень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Управление	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное + пульт ДУ	Электронное	Электронное	Электронное + пульт ДУ	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Дополнительные функции	Подсветка Арома-капсула	Арома-капсула	Арома-капсула	Арома-капсула		Арома-капсула	Арома-капсула	Подсветка Арома-капсула			Арома-капсула
Залив сверху				+	+		+	+			+
Датчик отсутствия воды	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	2,55	2,29	1,63	1,2	1,42	1,3	2,2	1,5	0,99	0,72	1,21
Размер, мм	259*182*328	250*164*365	269*109*294	180*190*295	210*230*305	170*170*460	708x191x225	225x225x323	192*192*300	170*215*240	195*195*350

Технические характеристики

	AHR-G3020	AHR-G3030	AHR-R2310
Производительность, мл/час	280	300	250
Объем бака, л	3	3	2,3
Продолжительность непрерывной работы, ч	12	10	12
Уровень шума макс., дБ	35	35	35
Уровень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс защиты	II	II	II
Управление	Сенсорное	Электронное	Механическое
Залив сверху	Да		Да
Датчик отсутствия воды	+	+	+
Вес, кг	1,3	2,4	1,05
Размер, мм	210*210*275	258*142*262	152*162*230