

**НОВОТ-2S**

РОБОТ МОЙЩИК ОКОН



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**LEGEE-7**

РОБОТ МОЙЩИК ПОЛА  
2 в 1



# НОВОТ Technology Inc.

## О компании

Небольшая и талантливая команда НОВОТ Technology работала в составе третьей по величине глобальной компании по разработке интегральных систем: комплексных технологических возможностей в проигрывателях компакт-дисков, цифровых камерах, смартфонах и электронных товарах со встроенной ОС Linux / Windows. Загоревшись идеей по созданию робота помощника для дома была основана компания НОВОТ Technology Inc. в 2010г., которая воплотила весь ранее накопленный научно-исследовательский и конструкторский опыт в новом продукте НОВОТ (HOme roBOT).

Продукция НОВОТ Technology Inc. завоевала доверие потребителей более чем в 30 странах мира. Компания многократно получала патенты и награды, золотые и серебряные награды iENA Нюрнберг, Германия, награды CES за инновации в 2015, 2018, 2019 годах и премию Taiwan Top 100 Innovative Products, среди прочих.

## Инновации, исследования и разработки

Основываясь на хорошо организованных инновационных научно-исследовательских командах механиков, программистов и дизайнеров, она обеспечивает потребителей совершенными продуктами, прошедших всевозможные испытания на прочность материалов, механики и программного обеспечения.

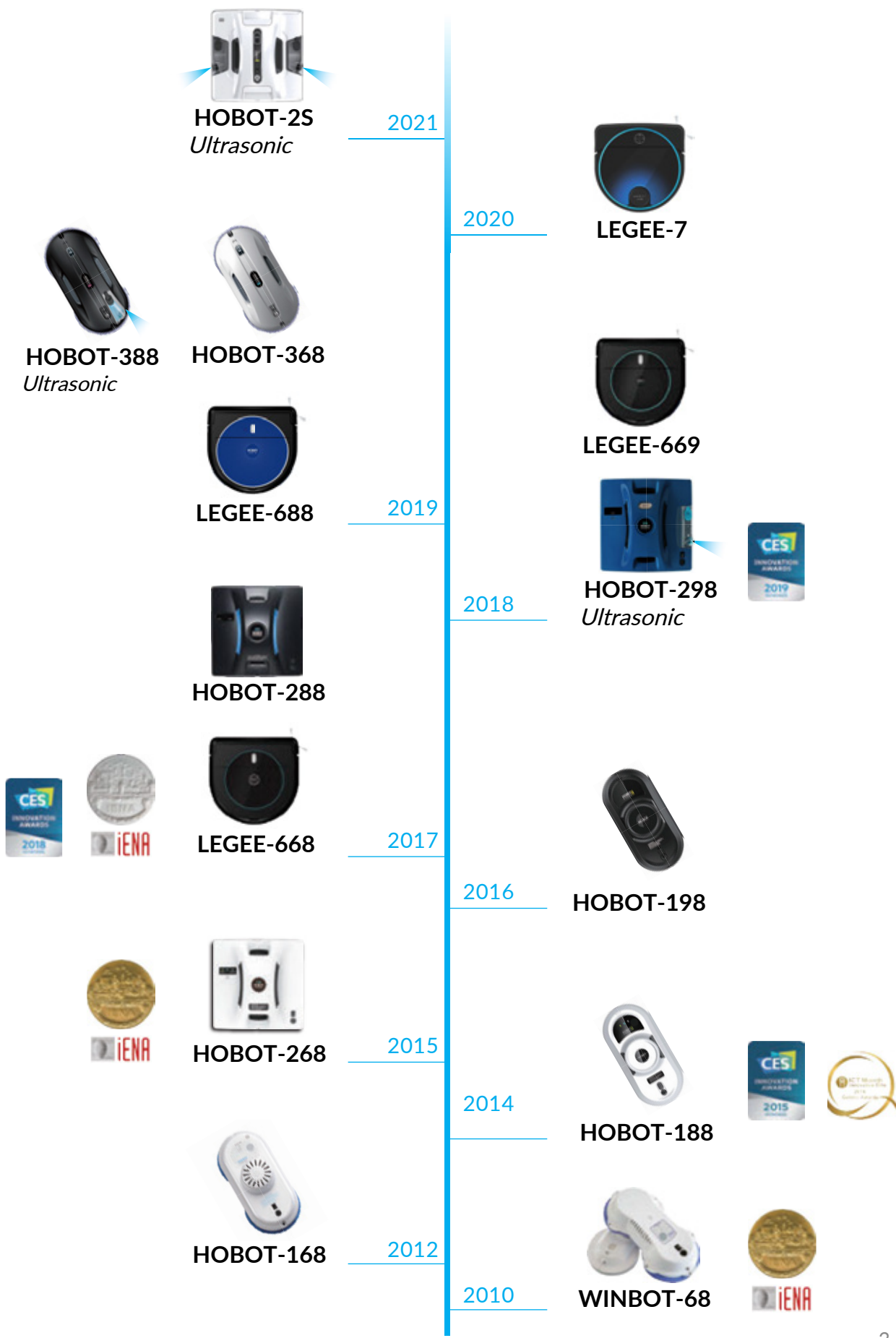
## Произведено на Тайване

НОВОТ Technology производит продукцию НОВОТ исключительно на Тайване, начиная от поставки материалов и заканчивая сборкой и упаковкой. Особое внимание уделяется качеству материала, из которого производят продукцию НОВОТ. 90% производственных баз находятся на Тайване.

Второй немаловажный критерий - это линии сборки роботов НОВОТ. НОВОТ Technology поручает сборочные работы хорошо обученными операторам на сертифицированном конвейере. Вся продукция НОВОТ высокого качества и безопасна, что подтверждается сертификатами EAC,CE, FCC, RCM, RoHS, и доставляется до потребителя только после нескольких этапов успешных проверок и тестирования.

01

# Модельный ряд и награды



# НОВОТ

РОБОТ  
МОЙЩИК  
ОКОН

02



Робот для мытья окон "WINBOT-68" - это первое поколение технологии НОВОТ, который был представлен в 2010 году, он состоял из двух модулей "Навигационный" и "Чистящий", которые между собой удерживались мощными магнитами по обе стороны стекла оконной рамы. Конструкция была сложная, но совершенно новый опыт в мытье окон, произвел фурор в области мойки окон.

На волне успеха WINBOT-68 компания НОВОТ Technology запустила две совершенно новые серии роботов-мойщиков окон различного назначения, это роботы для мытья окон с "Круглыми салфетками" НОВОТ-168, НОВОТ-188, НОВОТ-198, НОВОТ-368, НОВОТ-388 Ultrasonic, и роботы для мытья окон с "Квадратными салфетками" НОВОТ-268, НОВОТ-288, НОВОТ-298 Ultrasonic и НОВОТ-2S Ultrasonic. Удовлетворение со стороны потребительского рынка получили модели Hobot-198, Hobot-288 и Hobot-298 которые удаленно управляются при помощи смартфона. В 2018 году НОВОТ Technology разработала и запустила новую функцию «Ультразвуковой Распылитель», с которой появилась новая модель робота «НОВОТ-298 Ultrasonic» и «НОВОТ-388 Ultrasonic».

Это инновационная технология с ультразвуковым методом распыления воды в частицы 15мкм, которая имитирует выдыхаемый человеком воздух на поверхность стекла перед очисткой. Это не только облегчает очистку поверхности с эффектом блеска, но также экономит на потреблении воды, так как всего 1 мл. воды требуется для очистки поверхности площадью один квадратный метр. Кроме того, бесщеточный вакуумный двигатель и металлический вентилятор, используемые в последних сериях НОВОТ, позволяют им очищать поверхность с высокой эффективностью, низким уровнем шума, увеличенным ресурсом работы и плавным запуском.

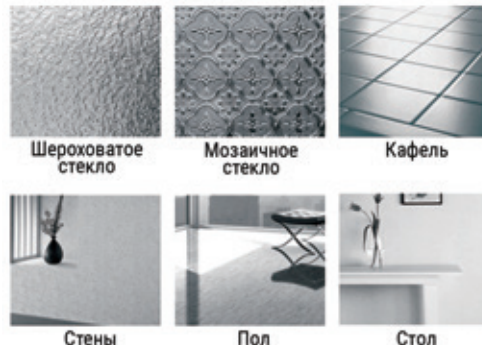


## 1 Серия НОВОТ-198 | НОВОТ-188



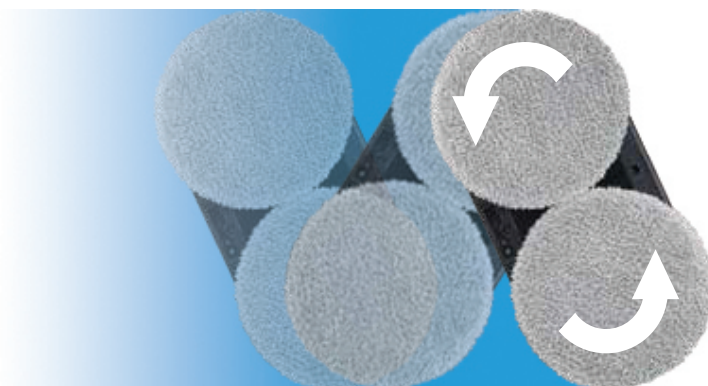
### Вакуумный насос

Мощный вакуумный насос удерживает робота практически на любой вертикальной или горизонтальной поверхности. Всасывает пыль и удаляет частички грязи, а два чистящих колеса, покрытые салфетками из микрофибры, перемещают робота по поверхности и совершают вращательные чистящие движения.



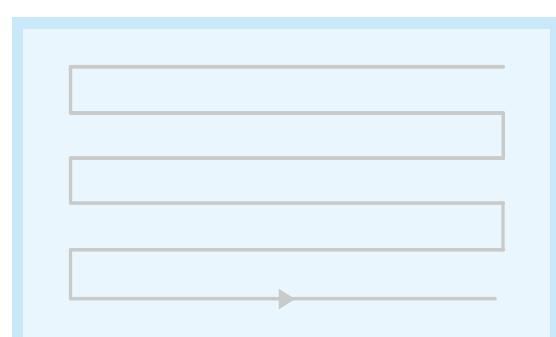
### Универсальный робот для различных типов поверхности

За счет мощного центробежного вентилятора, робот может передвигаться на разных поверхностях. Вы можете использовать робота Novot для чистки полов и стен из кафеля, натирать паркет, зеркала, мозаичные окна, стеклянные перегородки и стеклянные столы.



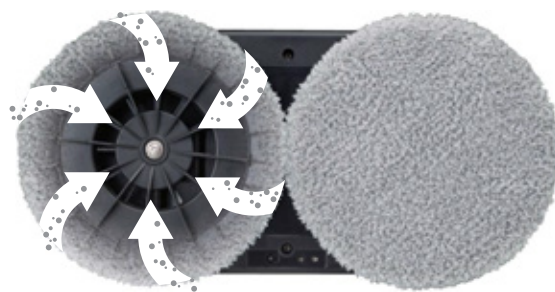
### Уникальный способ перемещения

Робот использует уникальный, запатентованный способ передвижения по поверхности с помощью вращающихся чистящих дисков, вместо гусениц или колес.



### Умная чистка окон без особых усилий

НОВОТ движется горизонтально сверху вниз тщательно очищая поверхность.



### Экологически безопасные и экономичные чистящие салфетки из микрофибры

Высокое качество очистки и отсутствие царапин на поверхностях благодаря салфеткам из микрофибры.



### Безопасное устройство

Встроенный ИБП (источник бесперебойного питания) предотвращает падение робота. Алгоритм управления с защитой от падения, автоматически обнаруживает препятствия и оконные рамы. Высокая прочность страховочного шнуря (150 кг).



### Режим очистки стола

НОВОТ оборудован программным модулем определения краев горизонтальной поверхности. Поэтому робот может безопасно очищать любые твердые горизонтальные поверхности, не только небольшие полы, но и даже столы из стекла или других гладких покрытий.



### Управление со смартфона и пульта ДУ

Управление НОВОТ при помощи смартфона iOS и Android, а также дистанционным пультом входящим в комплект поставки.

**1 Серия**    НОВОТ-198 | НОВОТ-188**НОВОТ-198**  
**РОБОТ МОЙЩИК ОКОН**

- Мощный вакуумный двигатель
- Работа на любой поверхности
- Уникальный способ перемещения
- Определение краев зоны уборки
- Управление со смартфона

**НОВОТ-188**  
**РОБОТ МОЙЩИК ОКОН**

- Мощный вакуумный двигатель
- Работа на любой поверхности
- Уникальный способ перемещения
- Определение краев зоны уборки



Модель	НОВОТ-188	НОВОТ-198
Тип двигателя и салфеток	Вакуумный, круглые	Вакуумный, круглые
Программное обеспечение	AI Technology V2.0	AI Technology V2.1
Способ очистки, перемещения	Вращение, зигзагообразное	Вращение, зигзагообразное
Толщина стекла	Ограничений нет	Ограничений нет
Скорость перемещения	4 мин./м <sup>2</sup>	3,6 мин./м <sup>2</sup>
Скорость вращения	70 об/мин.	70 об/мин.
Минимальный размер поверхности	>35 × 35 см.	>35 × 35 см.
Режимы автоматической чистки	3 режима	3 режима
Время работы от ИБП	20 мин.	20 мин.
Безрамочные стекла	—	—
Автоматическая остановка	●	●
Алгоритм безопасности	●	●
Управление пультом ДУ	●	●
Управление со смартфона	—	●
Страховочный шнур (150 кг)	●	●
Потребляемая мощность	80 Вт	90 Вт
Уровень шума	67 дБ	65 дБ
Габаритные размеры	295 × 148 × 120 мм.	295 × 148 × 120 мм.
Вес	0,93 кг.	0,93 кг.
Цвет	Белый	Черный

## 2 Серия НОВОТ-2S | НОВОТ-298 | НОВОТ-268



### Ультразвуковое распыление воды

Запатентованная конструкция ультразвукового разбрызгивателя может превращать воду или моющее средство в туман размером микрокапель не более 15 мкм.



### Работает на разных поверхностях

В Hobot используется мощный вакуумный насос, давление в котором не снижается даже при небольшой утечке. Благодаря данной технологии, робот может передвигаться по разным поверхностям.

### Голосовые сообщения и запись собственного голоса

Голосовые сообщения озвучивают статус робота в процессе работы, так что он у вас всегда под контролем. Персонализируйте свой Hobot, заменив сообщения установленные по умолчанию, на индивидуальные голосовые сообщения, которые вам нравятся.

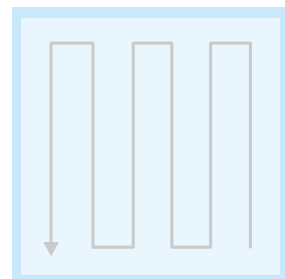
### Первый проход

Z-образные  
движения



### Второй проход

N-образные  
движения



### Умная чистка окон без особых усилий

Робот использует уникальную систему линейного перемещения для идеальной очистки стекла. Он очищает поверхность в два этапа: сначала по горизонтали, а затем по вертикали.

**Быстрое  
перемещение**  
2.4 мин/м<sup>2</sup>



### Эффективное перемещение

Мойщик окон оснащен двумя гусеницами, которые позволяют ему быстро передвигаться по поверхности. Скорость очистки составляет один квадратный метр за 2,4 минуты.



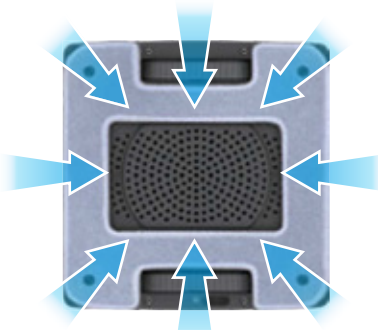
### Датчики обнаружения краев

Вакуумные/лазерные датчики робота обнаруживают утечку воздуха при выходе его на край стекла или оконный уплотнитель, обеспечивая повышенную защиту от падения. Таким образом, роботы 2-серии легко очищают не только окна, но и безрамные двери и зеркала.



### Мощный и долговечный инверторный (бесщёточный) двигатель

Новый бесщёточный вакуумный двигатель отличается высокой эффективностью, увеличенным ресурсом работы и плавным запуском. За счет применения металлической крыльчатки робот стал тише до 62 дБ.



### Универсальная система очистки

К работе прикреплена салфетка из микрофибры размером 24 x 24 см., которую легко мыть в стиральной машине и использовать повторно для дальнейшей очистки окон.



### Безопасное устройство

Встроенный ИБП (источник бесперебойного питания) предотвращает падение робота. Алгоритм управления с защитой от падения, автоматически обнаруживает препятствия и оконные рамы. Высокая прочность страховочного шнура (200 кг).



### Управление через Wi-Fi или пульт ДУ

Роботом Hobot можно управлять как при помощи пульта ДУ, так и при помощи смартфона на системе iOS или Android через Bluetooth 4.0.

## 2 Серия НОВОТ-2S | НОВОТ-298 | НОВОТ-268



### НОВОТ-2S РОБОТ МОЙЩИК ОКОН

- Двухстороннее распыление жидкости
- Голосовые сообщения на русском языке
- Запись собственного голоса для сообщений
- Облачное обновление ПО
- Вакуумные датчики обнаружения края
- Большая зона уборки
- Управление со смартфона



### НОВОТ-298 РОБОТ МОЙЩИК ОКОН

- Ультразвуковой распылитель воды
- Работа на любой поверхности
- Эффективные движения
- Большая зона уборки
- Лазерные датчики
- Управление со смартфона



### НОВОТ-268 РОБОТ МОЙЩИК ОКОН

- Работа на любой поверхности
- Эффективные движения
- Большая зона уборки
- Лазерные датчики



Модель	НОВОТ-268	НОВОТ-298	НОВОТ-2S
Тип двигателя	Вакуумный	Бесщеточный, вакуумный	Инверторный, вакуумный
Тип салфеток	Квадратные	Квадратные	Квадратные
Способ очистки, перемещения	Z, N - образные движения		
Толщина стекла	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
Скорость чистки	2.4 мин/м 2	2.4 мин/м 2	2.4 мин/м 2
Мин. размер поверхности	> 40 × 40 см.	> 40 × 40 см.	> 40 × 40 см.
Облачное обновление	—	—	●
Голосовые сообщения на русском языке	—	—	●
Запись голоса для сообщений	—	—	●
Безрамочные стекла	●	●	●
Алгоритм безопасности	●	●	●
Датчики определения края	Лазерный	Лазерный	Вакуумный
Кнопка старт/стоп на роботе	—	●	●
Управление пультом ДУ	●	●	●
Управление со смартфона	—	●	●
Встроенный аккумулятор	20 мин.	20 мин.	20 мин.
Потребляемая мощность	72 Вт	72 Вт	72 Вт
Распыление жидкости на стекло	—	●	●
Емкость для воды	—	50 мл.	2 x 26 мл.
Тип распыляемого сопла	—	Ультразвук	Ультразвук
Страховочный шнур	150 кг.	150 кг.	200 кг.
Уровень шума	65 Дб	64 Дб	62 Дб
Габаритные размеры	240×240×100 мм.	240×240×100 мм.	240×240×86 мм.
Вес	1,2 кг.	1,2 кг.	1,3 кг.
Цвет	Белый	Синий	Белый

## 3 Серия НОВОТ-388 | НОВОТ-368

# НОВОТ-368

робот мойщик окон



Простое  
управление  
одной кнопкой  
Старт/Стоп



# НОВОТ-388

робот мойщик окон

Улучшенный  
разъем питания



Бак для  
чистящей  
жидкости

*Ultrasonic*  
Распылитель жидкости



### Уникальный способ перемещения

НОВОТ использует уникальный, запатентованный способ передвижения по поверхности с помощью вращающихся чистящих дисков, вместо гусениц или колес.



### Управление со смартфона и пульта ДУ

Управление НОВОТ при помощи смартфона iOS и Android, а также дистанционным пультом входящим в комплект поставки.



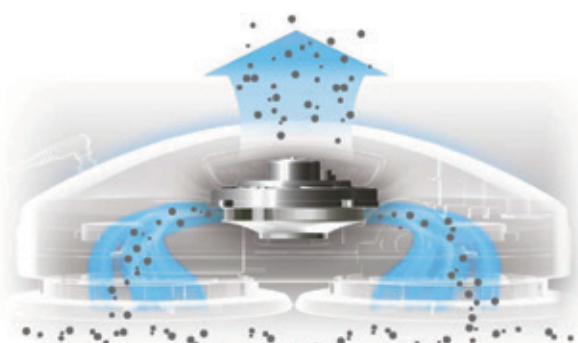
### Оригинальный стильный дизайн

Небольшая высота корпуса позволяет использовать его в труднодоступных местах.



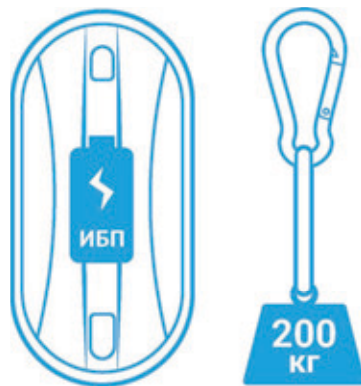
### Бесщеточный вакуумный двигатель

Новый бесщёточный вакуумный двигатель отличается высокой эффективностью, увеличенным ресурсом работы, плавным запуском и низким уровнем шума.



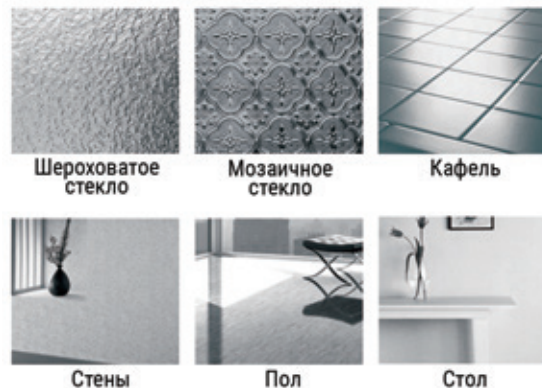
### Вакуумная технология всасывания

Мощный вакуумный двигатель уверенно удерживает НОВОТ практически на любой поверхности, одновременно всасывая всю пыль и удаляет загрязнения с помощью специальной салфетки из микрофибры.



### Безопасное устройство

Встроенный ИБП (источник бесперебойного питания) предотвращает падение робота. Алгоритм управления с защитой от падения, автоматически обнаруживает препятствия и оконные рамы. Высокая прочность страховочного шнура (200 кг).



### Работа на разных поверхностях

Кроме очистки обычных гладких стекол и стеклопакетов, благодаря высокой силе всасывания, вы можете использовать робот для чистки полов и стен из кафеля, стеклянных перегородок, столов и зеркал, мозаичных окон, а также натирать паркет.

## 3 Серия НОВОТ-388 | НОВОТ-368



### НОВОТ-388 РОБОТ МОЙЩИК ОКОН

- Ультразвуковой распылитель воды
- Работа на любой поверхности
- Уникальный способ перемещения
- Определение краев зоны уборки
- Управление со смартфона



### НОВОТ-368 РОБОТ МОЙЩИК ОКОН

- Работа на любой поверхности
- Уникальный способ перемещения
- Определение краев зоны уборки
- Управление со смартфона



Модель	НОВОТ-368	НОВОТ-388
Тип двигателя и салфеток	Вакуумный, круглые	Вакуумный, круглые
Программное обеспечение	AI Technology V3.0	AI Technology V4.0
Способ очистки, перемещения	Вращение, зигзагообразное	Вращение, зигзагообразное
Толщина стекла	Ограничений нет	Ограничений нет
Скорость перемещения	4 мин./м <sup>2</sup>	4 мин./м <sup>2</sup>
Скорость вращения	70 об/мин.	70 об/мин.
Минимальный размер поверхности	>35x35 см.	>35x35 см.
Режимы автоматической чистки	3 режима	3 режима
Время работы от ИБП	20 мин.	20 мин.
Безрамочные стекла	—	—
Автоматическая остановка	•	•
Алгоритм безопасности	•	•
Управление пультом ДУ	•	•
Управление со смартфона	•	•
Распыление жидкости на стекло	—	•
Емкость для воды	—	20 мл.
Тип распыляемого сопла	—	Ультразвук
Страховочный шнур (200 кг)	•	•
Потребляемая мощность	90 Вт	90 Вт
Уровень шума	65 дБ	65 дБ
Габаритные размеры	295 × 148 × 95 мм.	295 × 148 × 95мм.
Вес	0,93 кг.	0,94 кг.
Цвет	Белый	Черный

# НОВОТ **LEGEE**

устройство 2 в 1

РОБОТ ПЫЛЕСОС И  
ПОЛОТЕР В ОДНОМ  
УСТРОЙСТВЕ

03

**LEGEE-669**



Робот Hobot LEGEE-668 первого поколения, разработанный в 2017 году, имел большой успех, благодаря запатентованной LEGEE технологии умной навигации для автономной уборки дома и технологии 4-х этапной уборки - "FastBrush". Продукт не только завоевал сердца потребителей, но и получил рейтинг 4,5 из 5 возможных в странах Европы. В 2018 году HOBOT Technology анонсировала второе поколение робота мойщика пола LEGEE-669, который получил бесщеточный вакуумный двигатель Nidec и металлический вентилятор с высокой эффективностью, увеличенным ресурсом работы, плавным запуском и низким уровнем шума. В начале 2019 года на рынок пришел LEGEE-688 с новой функцией - управление со смартфона, для систем iOS и Android. Приложение "HOBOT LEGEE" не только поддерживает динамическое управление, планировщик и карту реального времени, но и выводит робота для уборки пола в новую эру, при помощи программы "Талантливая уборка" - где есть семь запрограммированных режимов очистки и один настраиваемый, пользовательский режим, чтобы удовлетворить любые особые потребности клиента.

LEGEЕ-7 - это новая модель мойщика пола, разработанная в 2021г. Робот обладает множеством обновленных функций, в том числе более сложной системой очистки "FastBrush" и новейшей технологией навигации LEGEE SLAM на базе лидара, позволяющей строить более точный и оптимальный маршрут уборки. Функция Creative Voice включает в себя голосовые сообщения и запись собственного голоса, что добавляет Вашему LEGEE-7 индивидуальности!

LEGEЕ-688



LEGEЕ-7



## 6-7 Серия Hobot LEGEE-7 | 688 | 669

### Эксклюзивный запатентованный способ мойки пола FastBrush

Эксклюзивный запатентованный способ мойки пола FastBrush 4в1, позволяет одновременно пылесосить, проводить чистку сухой салфеткой, распылять воду на пол и проводить протирку и полировку влажной салфеткой.

Мощный пылесос всасывает мусор и пыль, а механизм привода с возвратно-поступательным движением обеих салфеток имитирует движения человеческих рук для удаления засохших пятен и грязи с пола. Регулируемая подача воды в зависимости от температуры пола и воздуха позволяет растворить пятна и при этом не оставляет водяные разводы.

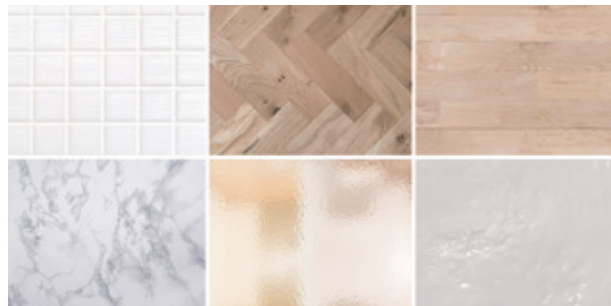


LEGEЕ-7 оснащен бесщеточным японским двигателем Nidec и имеет увеличенную мощность всасывания до 2700ПА. Четыре распыляющих сопла, интеллектуальная подача воды, платформы с частотой движений до 900 раз в минуту и прижимной силой на пол до 1800г., обеспечивает непревзойденную эффективность уборки.



### Чистящие салфетки из микрофибры

Эффективно впитывают растворенные пятна и ничего не оставляет после себя.



### Подходит для разных твердых полов

Плитка, Деревянный пол, Ламинат, Мрамор, Стекло и Эпоксидная смола.



### Возможность уборки в труднодоступных местах

Боковая щетка может достигать узкого пространства под шкафом и подметать по краям стены.



### D-образный дизайн LEGEE

D-образная форма + длинная боковая щетка помогает выметать из углов весь мусор.



Следы Пятна от чая Пепел Мука Пыль Волосы Песок Крошки Кунжут Рис Семена

### Специально разработанное всасывающее сопло

Всасывающее сопло запатентованной конструкции собирает не только волосы, песок и пыль, но и крупные объекты размером с рис, горох и крошки хлеба. Робот мойщик пола LEGEE ничего не оставляет позади себя.

## 6-7 Серия Hobot LEGEE-7 | 688 | 669

### Talent Clean (талантливая уборка)

8 режимов очистки: Стандартный, Мощный, Экономичный, Пятновыводитель, Сухой, Питомец, Полировка, включая «Пользовательский» режим уборки с настраиваемыми параметрами.



#### Просто лучший!

Режим «Стандартный» идеально подходит для любого помещения



#### Чистит, как Профессионал!

Режим «Кухня/Пятновыводитель» поможет убрать засохшие брызги и пятна



#### Безупречно чисто!

Режим «Полировка» возвращает яркость и блеск вашему полу



#### Оставляет Сухим и Чистым!

Используйте «Сухой» режим при чистке полов, которые нельзя мочить

#### Ничего не ускользнет!

Режим «Мощный» идеально подходит для глубокой очистки между швами кафеля



#### Не устает!

Режим «Экономичный» позволяет убирать максимальные площади, работает тихо



#### Дружит с животными!

Режим «Питомец» эффективно собирает шерсть и очищает отпечатки лап



#### Ты босс!

Режим «Пользовательский» вы можете самостоятельно настраивать любые параметры уборки в приложении



**LEGEETM SLAM** это аббревиатура от уникальной навигационной системы  
**L**DS - Лазерный датчик (Лидар)  
**E**ncoder - датчик угла поворота  
**G**yro - гироскоп  
**E**compass - электронный компас  
**E**stimation Position - определение положения в помещении, путем построения карты пространства.



Lidar



Encoder



Gyro



E-compass

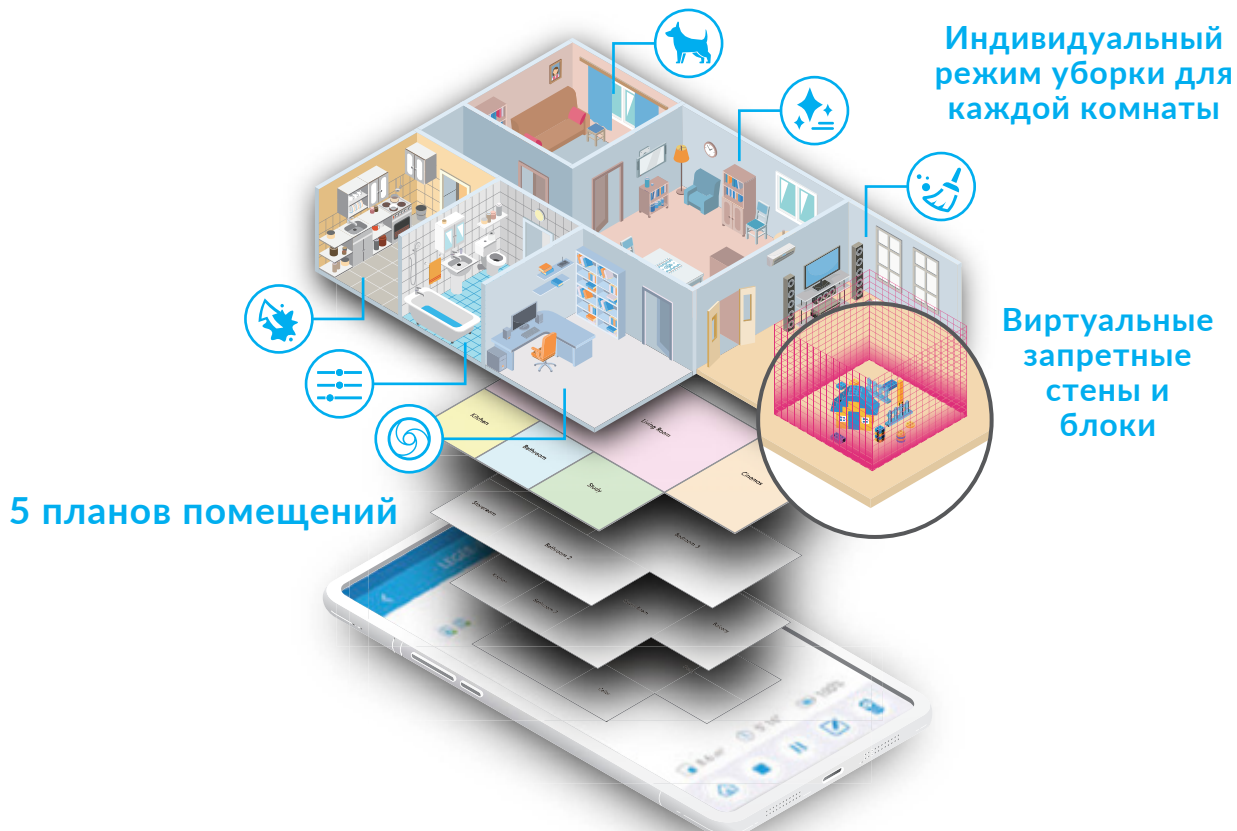


Estimation Position

LEGEETM - это передовая навигационная система, которая позволяет обходить препятствия и предметы. Данная система так же может четко запланировать путь, по которому устройство будет перемещаться во время уборки по Вашему дому.

## Интеллектуальное пространство

LEGEЕ 7 создает и хранит в памяти до 5 планов помещений. Пользователь может задавать параметры уборки для каждого помещения отдельно, назначать последовательности уборки, а также объединить или разделить комнаты в соответствии с потребностями. Кроме этого, на картах в мобильном приложении можно задать виртуальные запретные стены и блоки, чтобы робот не заезжал в нежелательные для уборки места.

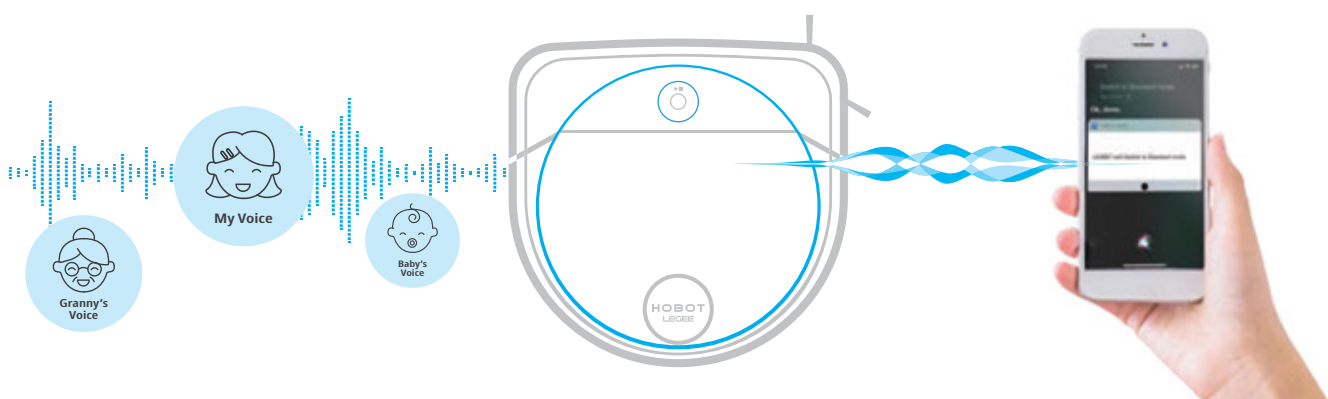


## Разговаривает на русском

Creative Voice - запись озвучивания сообщений добавляет LEGEE-7 еще больше индивидуальности, позволяя пользователям заменять предустановленные русифицированные голосовые сообщения, любым голосом по своему желанию.

## Голосовое управление Siri / Google Assistant

Управление через голосовые помощники Google Assistant и Siri дает возможность управлять LEGEE-7, начинать режим уборки, направлять его на уборку в конкретном помещении, останавливать процесс уборки не прикасаясь к роботу и не беря в руки телефон.



## 6-7 Серия Hobot LEGEE-7 | 688 | 669



### LEGEET-688

#### РОБОТ МОЙЩИК ПОЛА

- LEGEE® Smart Navigation V3. 0
- FastBrush 4-х этапная уборка
- Автоматическое распыление воды
- Мощность всасывания 2100Па
- Планирование уборки
- Построение карты помещения
- Управление со смартфона



### LEGEET-7

#### РОБОТ МОЙЩИК ПОЛА

- LEGEE® SLAM Navigation
- FastBrush 4-х этапная уборка
- Автоматическое распыление воды
- Мощность всасывания 2700Па
- Лазерная навигация LDS
- Планирование уборки
- Построение карты помещения
- Продолжение работы после перезарядки
- Виртуальные запретные стены и блоки
- Голосовое управление
- Русифицированные голосовые сообщения
- Управление со смартфона



Модель	Hobot LEGEE-669/688	Hobot LEGEE-7
Форма корпуса	D-образная	D-образная
Программное обеспечение	LEGEЕ Smart Navigation V2.0/V3.0	LEGEЕ SLAM Navigation
Площадь уборки	до 150 м2	до 240 м2
Скорость перемещения	20 см/сек	20 см/сек
Метод уборки	FastBrush 4-х этапная уборка	FastBrush 4-х этапная уборка
Время работы от аккумулятора	до 90 мин	до 140 мин
Вакуумный мотор	Бесщеточный	Бесщеточный
Боковая щетка	Уборка до 3.5см от корпуса	Уборка до 3.5см от корпуса
Емкость для мусора	500 мл.	500 мл.
Сетчатый фильтр	Моющийся	Моющийся
Воздушный фильтр	Не моющийся	Моющийся
Емкость для воды	320 мл.	340 мл.
Сеть WiFi	2,4 ГГц	2,4 / 5 ГГц
Определение предметов	5 лазерных датчиков + бампер	LDS (Лидар) + бампер
Датчик перепада высоты	2 лазерных датчика	4 инфракрасных датчика
Управление со смартфона	-/•	•
8 режимов работы "Talent Clean"	-/•	•
Построение карты помещения	-/•	•
Планирование уборки	-/•	•
Дневник уборки	-/•	•
Продолжение работы после перезарядки	-/-	•
Виртуальные запретные стены и блоки	-/-	•
Голосовое управление	-/-	•
Русифицированные голосовые сообщения	-/-	•
Входящее напряжение	100~240 V, 50~60 Hz	100~240 V, 50~60 Hz
Выходные параметры адаптера	19V/1A, 19 Вт	19V/1,05A, 20 Вт
Батарея	Li-Ion 2750 / Li-Ion 2750 мА*ч	Li-Ion 4500 мА*ч
Габаритные размеры	340 × 330 × 95 mm	340 × 339 × 99 mm
Вес	3,2 кг.	3,5 кг.

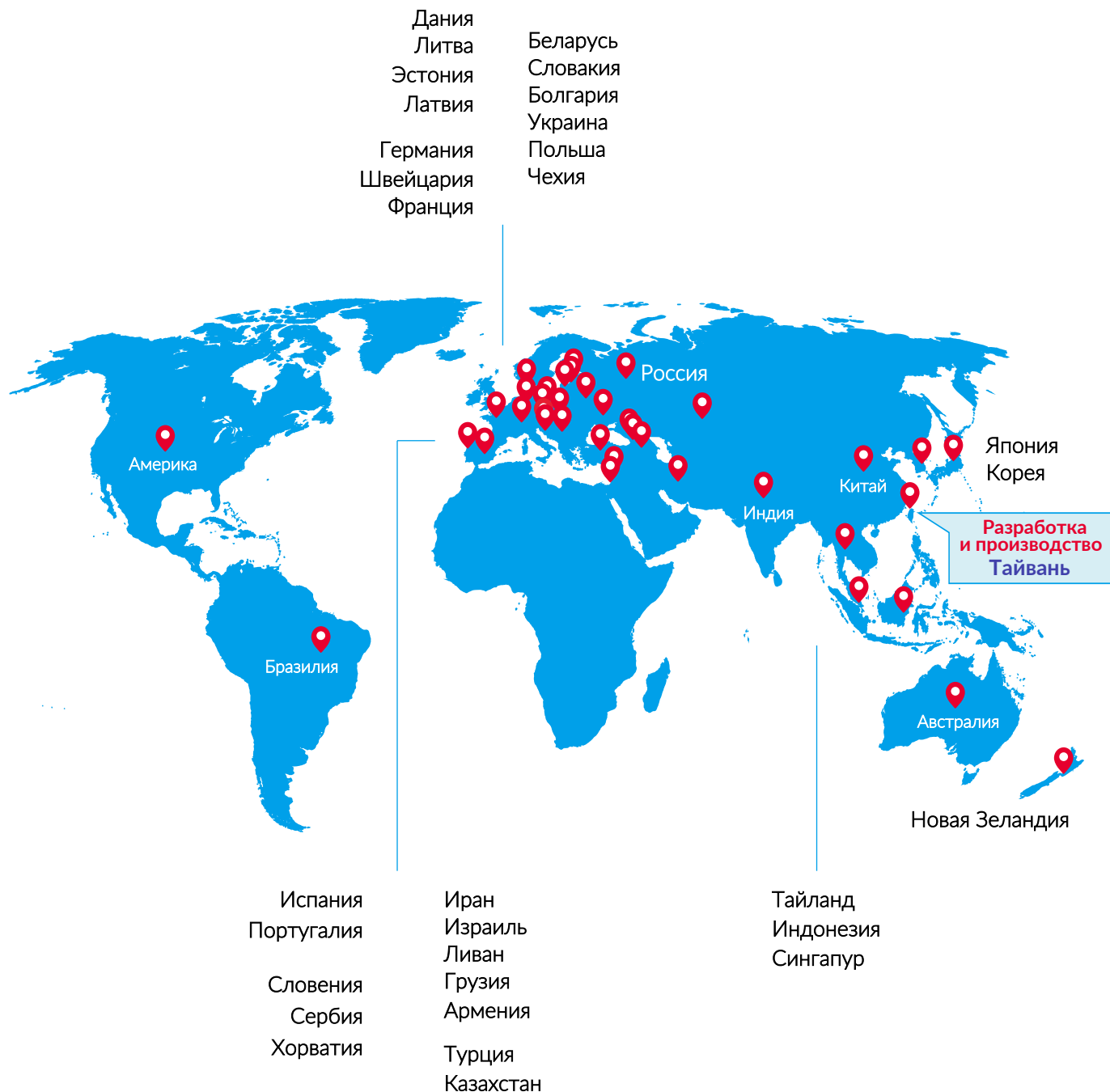
## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 30 СТРАНАХ

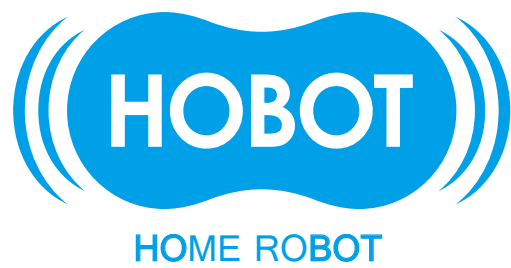
---

Продукция бренда НОВОТ теперь доступна через дилеров в 30 странах, включая Россию, Белоруссию, Казахстан, Германию, Францию, Китай и США.

НОВОТ Technology участвует на выставках iFA (Берлин, Германия), CES (Лас-Вегас, США) и AWE (Шанхай, Китай), также лицензирует и поддерживает партнеров в отдельных странах для проведения внутренних выставок.

04





HOBOT Technology Inc.

[www.hobot.ru](http://www.hobot.ru)

изготовлено в Тайване

2021