

# НОВОТ-2S

РОБОТ МОЙЩИК ОКОН



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# LEGEE-D7

РОБОТ ПЫЛЕСОС  
С ВЛАЖНОЙ УБОРКОЙ

# НОВОТ

## Technology Inc.

### О компании

Небольшая и талантливая команда НОВОТ Technology работала в составе третьей по величине глобальной компании по разработке интегральных систем: проигрывателей компакт-дисков, цифровых камер, смартфонов и электронных товаров со встроенной ОС Linux / Windows. Загоревшись идеей по созданию робота помощника для дома в 2010 году была основана компания НОВОТ Technology Inc., которая воплотила весь ранее накопленный научно-исследовательский и конструкторский опыт в новом продукте НОВОТ (Home roBOT).

При создании роботов НОВОТ-помощников для дома, разработчики руководствуются инновационными и научно-исследовательскими подходами, привлекая высококвалифицированных специалистов в сфере робототехники. Вся продукция проходит всевозможные испытания на прочность и безопасность материалов, надежность механизмов и программного обеспечения.

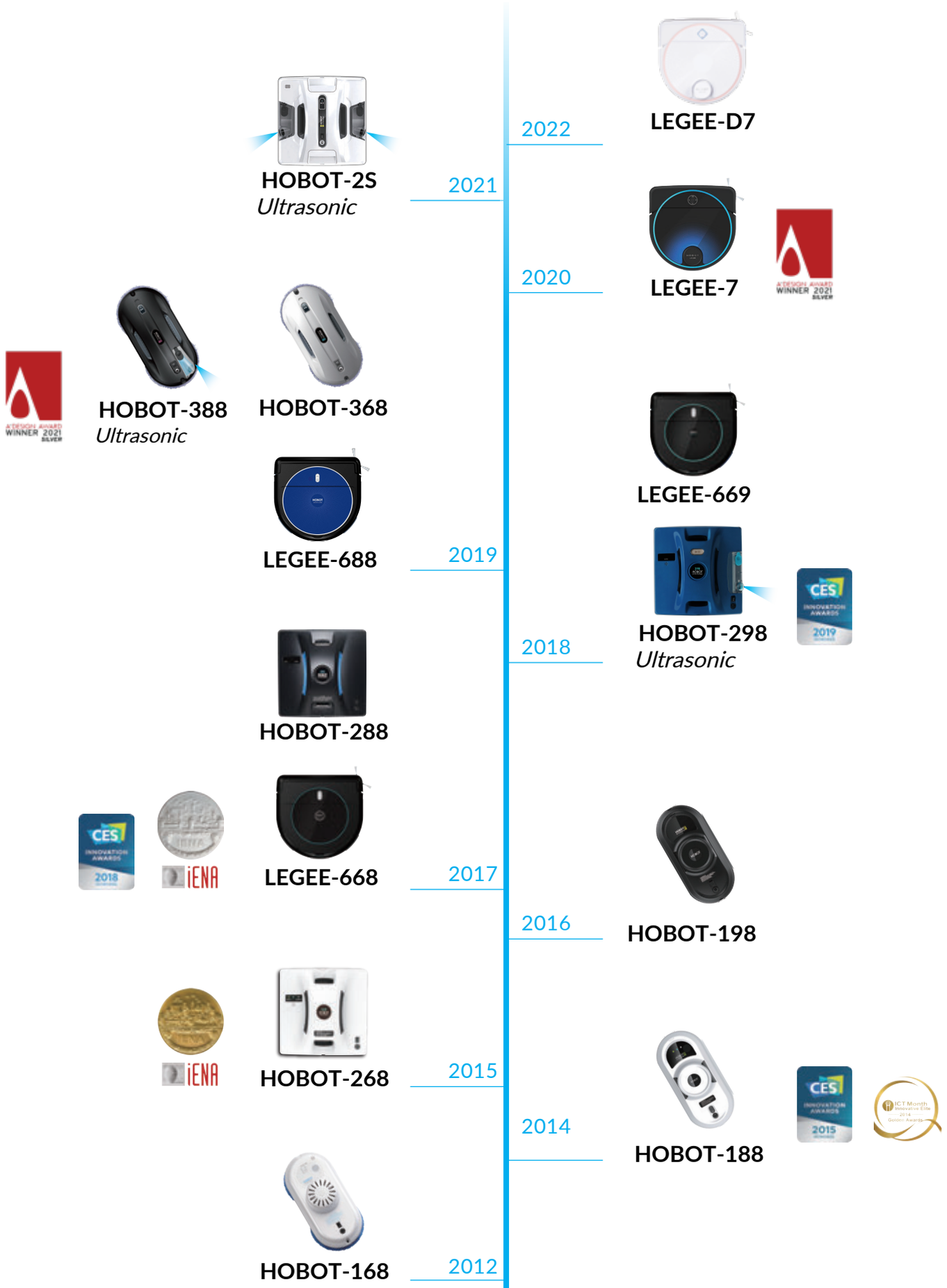
Продукция НОВОТ Technology Inc. завоевала доверие потребителей более чем в 30 странах мира. Компания многократно получала патенты и награды, золотые и серебряные награды iENA Нюрнберг, Германия, награды CES за инновации в 2015, 2018, 2019 годах и премию Taiwan Top 100 Innovative Products, среди прочих.

### 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.

# Модельный ряд и награды



# НОВОТ

РОБОТ  
МОЙЩИК  
ОКОН



02

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

Это инновационная технология с ультразвуковым методом распыления чистящей жидкости 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 чистящую жидкость. Для очистки поверхности площадью 1м2 расход всего 1 мл. Кроме того, бесщеточный вакуумный двигатель и металлический вентилятор, используемые в последних сериях NOVOT, позволяют им очищать поверхность с высокой эффективностью, низким уровнем шума, увеличенным ресурсом работы и плавным запуском.



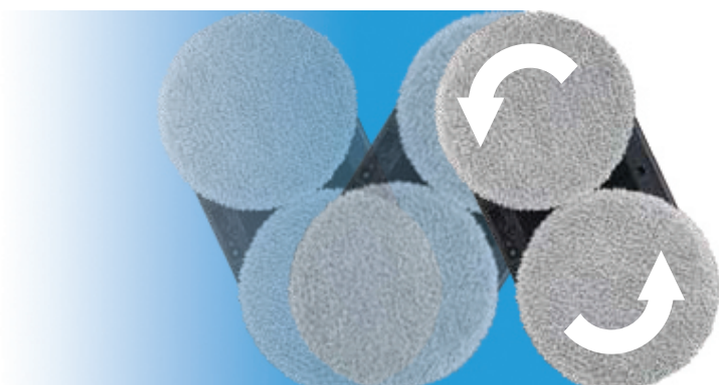
1 Серия НОВОТ-188



**Вакуумный насос**

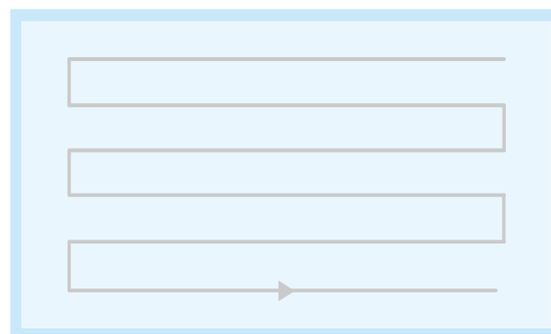
Мощный вакуумный насос удерживает робота практически на любой вертикальной или горизонтальной поверхности. Всасывает пыль и удаляет частички грязи, а два чистящих колеса, покрытые салфетками из микрофибры, перемещают робота по поверхности и совершают вращательные чистящие движения.

**НОВОТ-188  
РОБОТ МОЙЩИК ОКОН**



**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.



**Управление пультом ДУ**

Управление NOVOT при помощи дистанционного пульта входящего в комплект поставки.



**Режим очистки стола**

NOVOT 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.



**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 (150 кг).



**Универсальный робот для различных типов поверхности**

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

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

РОБОТ МОЙЩИК ОКОН



НОВОТ-2S



НОВОТ-298



НОВОТ-268

Голосовые сообщения и запись собственного голоса

Голосовые сообщения NOVOT-2S озвучивают статус робота в процессе работы, так что он у вас всегда под контролем. Персонализируйте свой Nobot, заменив сообщения установленные по умолчанию, на индивидуальные голосовые сообщения, которые вам нравятся.

Ультразвуковое распыление воды

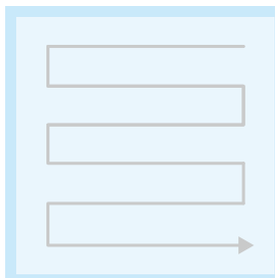
Запатентованная конструкция ультразвукового разбрызгивателя Nobot-2S/298 превращает чистящую жидкость в туман, в микрокапли размером не более 15 мкм.



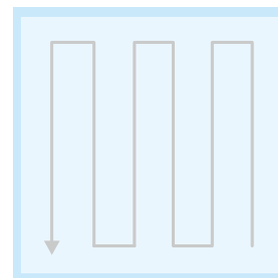
Восхищает результатом

Универсальная, многоразовая салфетка из микрофибры в новой форме, эффективно собирает и удерживает пыль, не оставляет царапин и эффективнее промывает углы.

Первый проход  
Z-образные движения



Второй проход  
N-образные движения



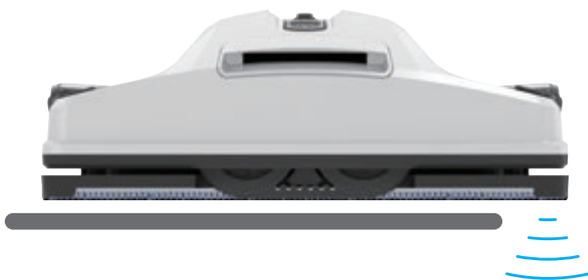
Умная чистка окон без особых усилий

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



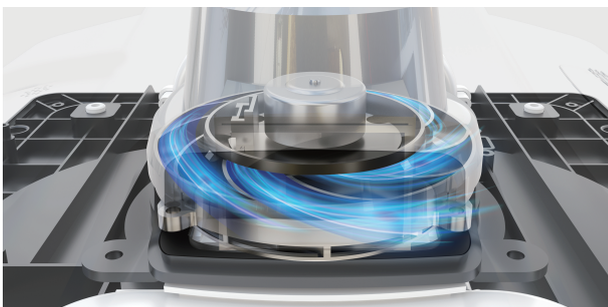
### Эффективное перемещение

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



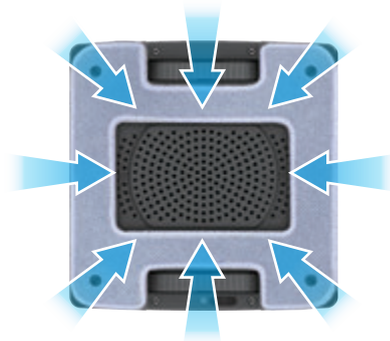
### Датчики обнаружения краев

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 роботу 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.

3 Серия НОВОТ-388 | НОВОТ-368

# НОВОТ-368

робот мойщик окон



Улучшенный разъем питания



Простое управление одной кнопкой

Старт/Стоп

# НОВОТ-388

робот мойщик окон



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.



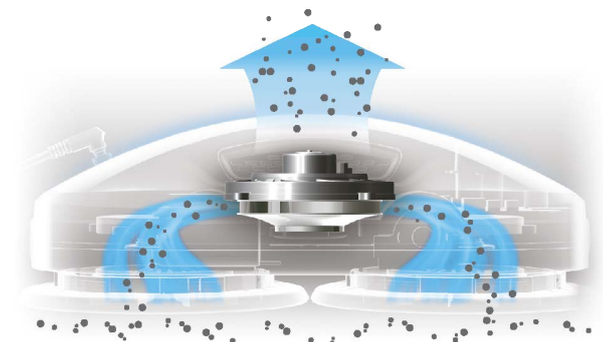
### Оригинальный стильный дизайн

Небольшая высота корпуса позволяет использовать его в труднодоступных местах.



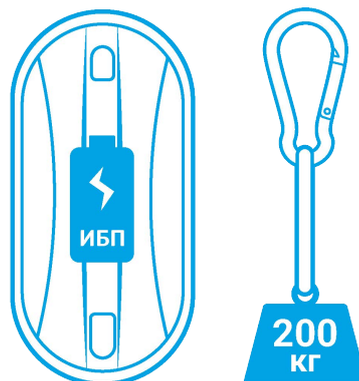
### Бесщёточный вакуумный двигатель

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



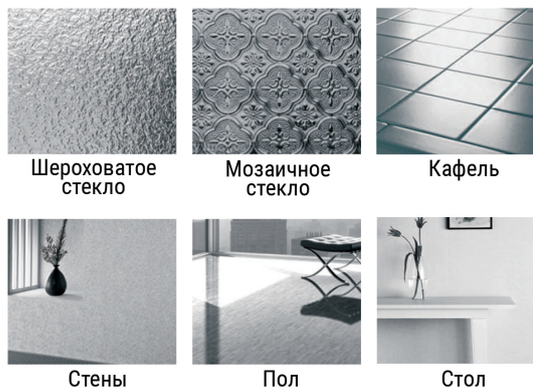
### Вакуумная технология всасывания

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).



Шероховатое стекло

Мозаичное стекло

Кафель

Стены

Пол

Стол

### Работа на разных поверхностях

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

# НОВОТ LEGEE

РОБОТЫ ПЫЛЕСОСЫ И  
РОБОТЫ МОЙЩИКИ ПОЛА



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 Nides 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.

LEGEE-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!

Во флагманской модели 2022г. робота пылесоса LEGEE-D7, запатентованная конструкция всасывания Tangleless снижает вероятность спутывания волос на валике щетки, в то время как умная система подъема швабры может поддерживать чистоту и сухость ковров. Благодаря новой функциям LEGEE - D7, выполняет одновременную 4-х ступенчатую очистку: всасывает шерсть и волосы через переднее сопло, а для тщательной уборки мусора, в т.ч. с ковров, подметает пол с помощью турбощеточки, затем распыляет воду и моет пол салфеткой с прижимным усилием 600 г!

LEGEE-688

LEGEE-7

LEGEE-D7



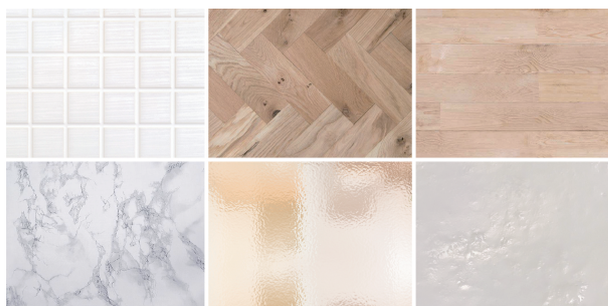
## РОБОТЫ ПЫЛЕСОСЫ И РОБОТЫ МОЙЩИКИ ПОЛА

**LEGEE® SLAM** это аббревиатура от уникальной навигационной системы  
**LDS** - 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.



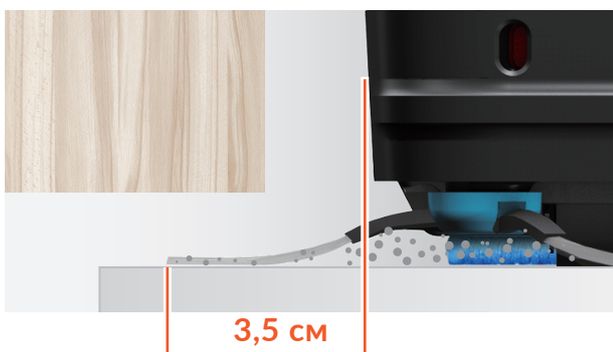
### Чистящие салфетки из микрофибры

Эффективно впитывают растворенные пятна и ничего не оставляет после себя.



### Подходит для разных твердых полов

Плитка, Деревянный пол, Ламинат, Мрамор, Стекло и Линолеум.



### 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.

## Интеллектуальное пространство

LEGEE-7/D7 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.



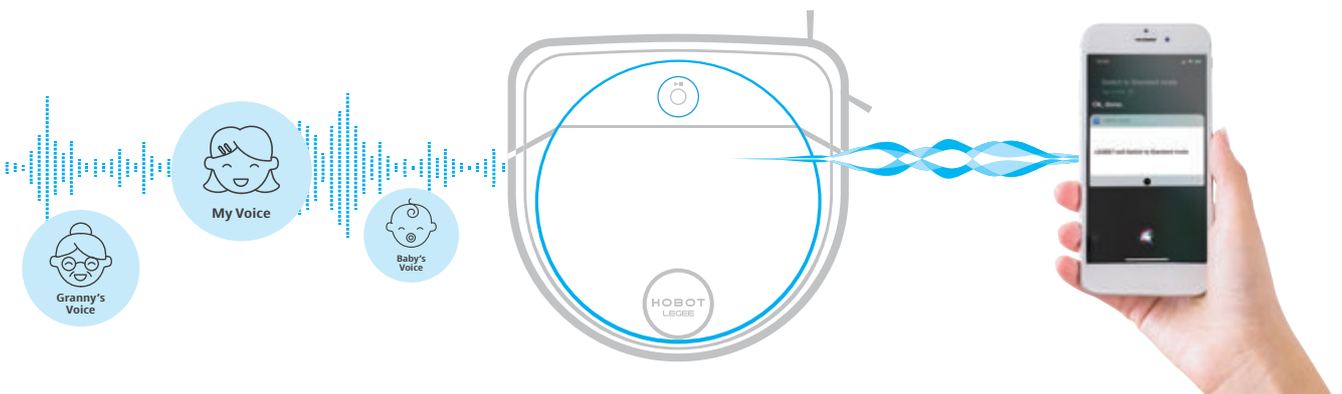
## Разговаривает на русском

Creative Voice - запись озвучивания сообщений добавляет LLEGEE-7/D7 еще больше индивидуальности, позволяя пользователям заменять предустановленные русифицированные голосовые сообщения, любым голосом по своему желанию.

## Голосовое управление

### Яндекс Алиса / Siri / Google Assistant

Управление через голосовые помощники Яндекс Алиса, Google Assistant и Siri дает возможность управлять LEGEE-7/D7, начинать режим уборки, останавливать процесс уборки не прикасаясь к роботу и не беря в руки телефон.



# Hobot LEGEE

## РОБОТЫ МОЙЩИКИ ПОЛА



**LEGEE-7**



**LEGEE-688**

### 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.

#### 4 датчика

перепада высоты

#### 2700 Па

Новый мощный бесщеточный вакуумный двигатель Nidec (Япония)

#### Эффективная очистка углов

D-образная форма робота обеспечивает уборку мусора боковой щеткой

#### Сухая уборка

Чистка сухой салфеткой

#### 4 распыляющих сопла

с интеллектуальной системой подачи воды

Механизм привода салфеток совершает

**900 ДВИЖЕНИЙ В МИНУТУ**

Масса воздействия на пол **1800 гр.**

#### Влажная уборка

Протирка и полировка влажной салфеткой

LEGEE 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.

## 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.



**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



# Hobot LEGEE

## РОБОТ ПЫЛЕСОС С ВЛАЖНОЙ УБОРКОЙ



**LEGEE-D7**

### Tangless Suction 4 in 1 система 4-х ступенчатой очистки

Благодаря новой функции Tangless Suction 4 в 1 LEGEE выполняет одновременную 4-х ступенчатую очистку: пылесосит пол через переднее сопло, подметает с помощью турбощетки для тщательной уборки, распыляет воду и моет пол с прижимным усилием 600 г!

**До 80%** шерсти и волос собирает переднее всасывающее сопло, не запутывая их на турбощетку

**2700 Па**  
Мощный бесщеточный вакуумный двигатель Nidec (Япония)

**Эффективная очистка углов**

D-образная форма корпуса и длинная боковая щетка обеспечивают уборку до 4 см от корпуса робота



**4** Распыляющих сопла

Поднимающаяся на **6мм** швабра с прижимной силой **600гр.**

**Турбощетка** шириной 18 см

### Поднимающаяся швабра

Чистящая салфетка с подъемным смарт-механизмом может подниматься на 6 мм над поверхностью пола. Больше не нужно обходить ковры и межкомнатные пороги!



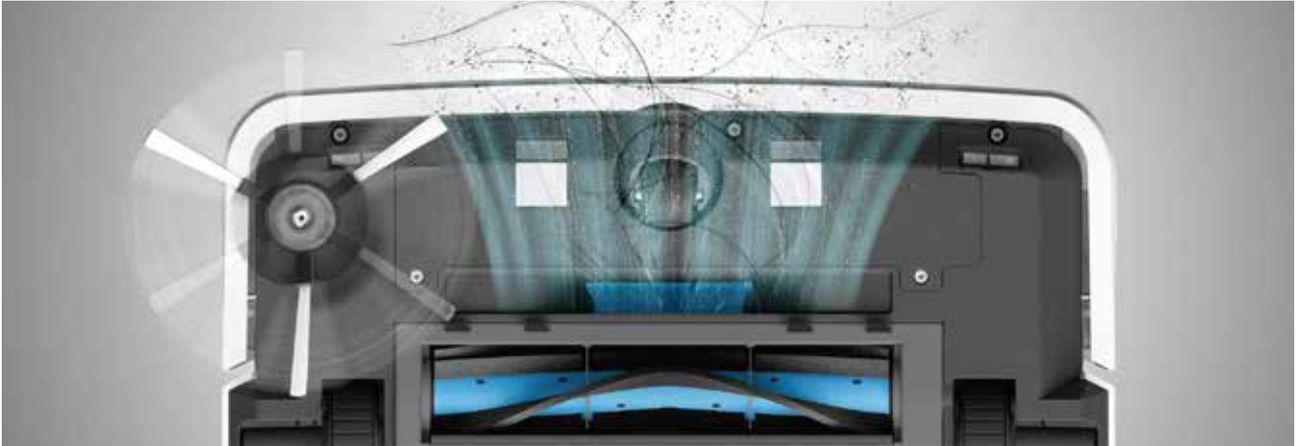
### Высокая проходимость

LEGEE-D7 может преодолевать препятствия высотой до 20 мм, которые есть практически в каждом доме. При этом вы решаете, через какие из них можно проходить. Уборка полностью под контролем!



## Переднее всасывающее сопло

Спутанные волосы и шерсть не остаются на турбощетке, а сразу отправляются в мусорный контейнер! Всасывающий раструб расположен перед турбощеткой и заблаговременно собирает волосы и легкую пыль, не позволяя запутаться им на турбощетку.



## Технология Talent Clean

Технология Talent Clean предлагает 8 различных режимов уборки, включая один индивидуальный режим, чтобы соответствовать потребностям уборки различных полов, выводя персонализацию на новый уровень!



### Режим «Стандартный»

Идеально подходит для уборки любого помещения. Если не знаете, какой режим выбрать, просто выберите стандартный режим.

**Режим «Мощный»**  
Увеличивается мощность всасывания и скорость вращения турбощетки, для лучшего удаления грязи и мусора с ковров и пола.



### Режим «Удаление шерсти»

Эффективно соберет волосы и шерсть с помощью переднего всасывающего сопла. Волосы и шерсть почти не наматываются на турбощетку.

**Режим «Экономичный»**  
Экономит энергию и работает бесшумно, идеально для ежедневной уборки.



### Режим «Пятновыводитель»

Уникальная технология по удалению стойких застарелых пятен.

### Режим «Профессиональная уборка»

Наслаждайтесь идеальной чистотой, как после профессиональной уборки



### Режим «Сухая уборка»

Пол останется сухим и чистым

### Режим «Пользовательский»

Создайте свой собственный уникальный режим уборки.





НОВОТ	1 Серия		2 Серия		3 Серия	
Модель	188	268	298	2S	368	388
Тип двигателя	Вакуумный	Вакуумный	Бесщеточный вакуумный	Бесщеточный вакуумный	Бесщеточный вакуумный	Бесщеточный вакуумный
Тип салфеток	Круглые	Квадратные	Квадратные	Квадратные	Круглые	Круглые
Способ очистки, перемещения	Вращение, зигзагообразное	Z, N - образные движения			Вращение, зигзагообразное	
Толщина стекла	Без ограничений					
Скорость очистки	4 мин/м2	2.4 мин/м2	2.4 мин/м2	2.4 мин/м2	4 мин/м2	4 мин/м2
Мин. размер поверхности	>35x35 см.	>40x40 см.	>40x40 см.	>40x40 см.	35x35 см.	35x35 см.
Скорость вращения	70 об/мин.	>N/a	>N/a	>N/a	70 об/мин.	70 об/мин.
Сила вакуума	5 кг.	6 кг.	6 кг.	6,5 кг.	5 кг.	5 кг.
Облачное обновление (OTA)	—	—	—	●	—	—
Голосовые сообщения	—	—	—	●	—	—
Запись голоса для сообщений	—	—	—	●	—	—
Безрамочные стекла	—	●	●	●	—	—
Отмывание в углах *	—	50%	50%	85%	—	—
Датчики определения края	—	Лазерный	Лазерный	Вакуумный	—	—
Кнопка старт/стоп на работе	—	—	●	●	●	●
Управление пультом ДУ	●	●	●	●	●	●
Управление со смартфона	—	—	●	●	●	●
Потребляемая мощность	80 Вт	72 Вт	72 Вт	72 Вт	90 Вт	90 Вт
Ультразвуковой распылитель	—	—	Один	Два	—	Один
Емкость для воды	—	—	50 мл.	2 x 26 мл.	—	20 мл.
Страховочный шнур	150 кг.	150 кг.	150 кг.	200 кг.	200 кг.	200 кг.
Уровень шума	67 Дб	65 Дб	64 Дб	62 Дб	65 Дб	65 Дб
Габаритные размеры (мм)	295x148x120	240x240x100	240x240x100	240x240x86	295x148x95	295x148x95
Вес	0,93 кг.	1,2 кг.	1,2 кг.	1,3 кг.	0,9 кг.	0,92 кг.
Цвет	Белый	Белый	Синий	Белый	Белый	Черный

\* процент покрытия салфеткой зоны 20 x 20 мм. в углах оконной рамы, смотрите картинку на стр. 8



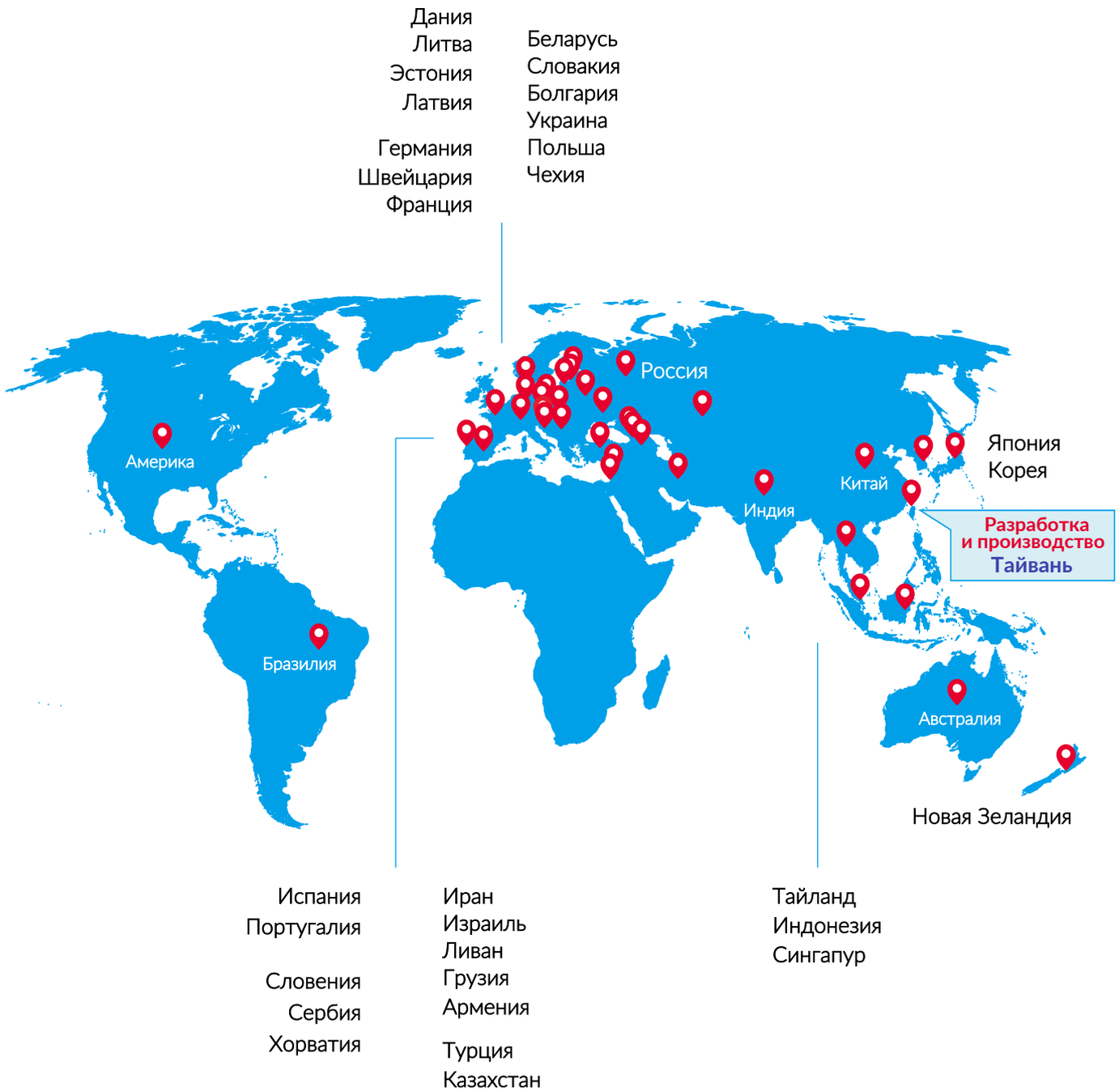
LEGEE	Роботы мойщики пола		Робот пылесос с влажной уборкой
Модель	LEGEE-688	LEGEE-7	LEGEE-D7
Программное обеспечение	LEGEE Smart Navigation V3.0	LEGEE SLAM Navigation	LEGEE SLAM Navigation
Площадь уборки	до 150 м2	до 240 м2	до 240 м2
Кол-во распылителей	2 шт.	4 шт.	4 шт.
Метод уборки	FastBrush 4-х этапная уборка	FastBrush 4-х этапная уборка	Tangless 4-х этапная уборка
Время работы от аккумулятора	до 90 мин	до 140 мин	до 140 мин
Вакуумный мотор	2700 Pa / Бесщеточный	2700 Pa / Бесщеточный	2700 Pa / Бесщеточный
Турбощетка	—	—	●
Площадь салфеток	Передняя+Задняя, 483см2	Передняя+Задняя, 460м2	Задняя, 270см2
Сила воздействия салфеток	1500 гр.	1800 гр.	600 гр.
Частота движения салфеток	800 движений/мин.	900 движений/мин.	—
Подъем швабры	—	—	6 мм
Емкость для мусора	500 мл.	500 мл.	500 мл.
Сетчатый фильтр	Моющийся	Моющийся	Моющийся
Воздушный фильтр	Не моющийся	Моющийся	Моющийся
Емкость для воды	320 мл.	340 мл.	340 мл.
Сеть WIFI	2,4 ГГц	2,4 / 5 ГГц	2,4 / 5 ГГц / Hotspot
Определение предметов	5 лазерных датчиков + бампер	LDS (Лидар) + бампер	LDS (Лидар) + бампер
Датчик перепада высоты	2 лазерных датчика	4 инфракрасных датчика	4 инфракрасных датчика
Преодоление порогов	3 мм	5 мм	20 мм
План (карта) помещения	Построение	Построение и сохранение до 5 карт	Построение и сохранение до 5 карт
Планирование уборки и дневник уборки	●	●	●
Продолжение работы после перезарядки	—	●	●
Виртуальные запретные стены и блоки	—	●	●
Голосовое управление	—	Яндекс АЛИСА/ Siri / OK Google	Яндекс АЛИСА/ Siri / OK Google
Русифицированные голосовые сообщения	—	●	●
Входящее напряжение	100~240 V, 50~60 Hz	100~240 V, 50~60 Hz	100~240 V, 50~60 Hz
Выходные параметры адаптера	19V/1A, 19 Вт	19V/1,05A, 20 Вт	19V/1,05A, 20 Вт
Батарея	Li-Ion 2750 / Li-Ion 2750 мА*ч	Li-Ion 4500 мА*ч	Li-Ion 4500 мА*ч
Габаритные размеры	340 × 330 × 95 мм.	340 × 339 × 99 мм.	340 × 339 × 97 мм.
Вес	3,2 кг.	3,5 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.





**HOBOT Technology Inc.**

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

изготовлено в Тайване

2022