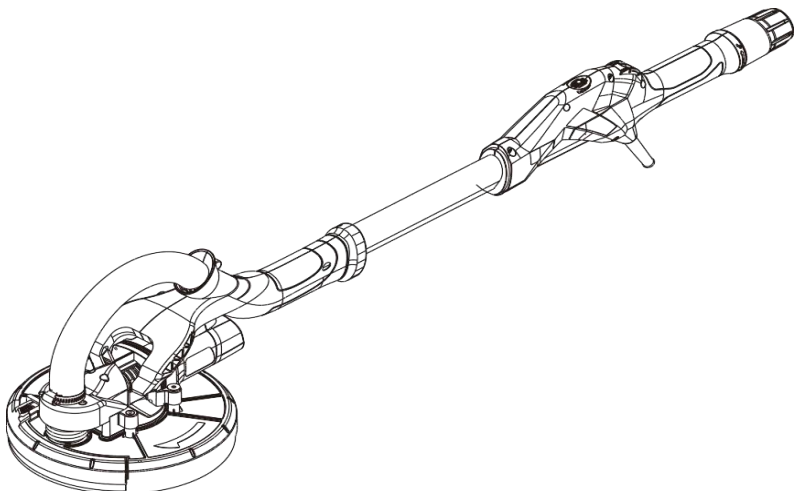


**Компания «Активатор»**  
**сайт: АКТИВАТОР.РФ**  
**тел. 8-800-234-80-18**



**Шлифовальная машина "Жираф"**



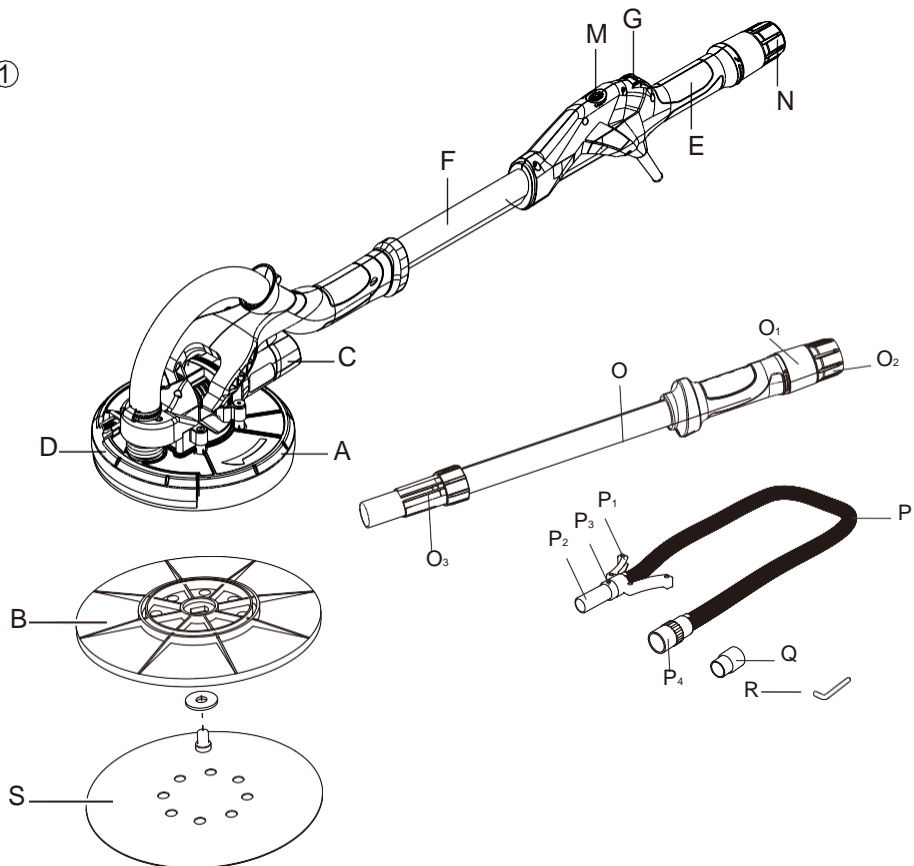
**Модель R7233B-E**

**Модель R7202-F**

**Модель R7237A-СТ**

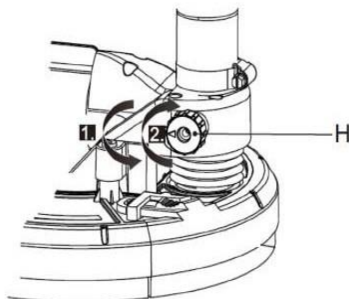
**Руководство по эксплуатации**  
**Пожалуйста, перед началом работы с инструментом**  
**прочтите руководство по эксплуатации.**

①

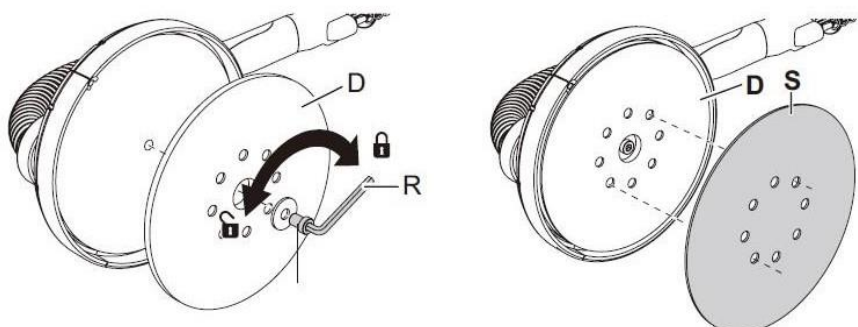


- A Кожух  
B Подошва  
C Корпус электродвигателя  
D Съемный сегмент  
E Рукоятка  
F Верхний сегмент  
G ВКЛ\ВЫКЛ выключатель  
M Регулятор оборотов  
N Пылеотвод (с фиксатором)  
H Регулировка вакуума  
O Выдвижной сегмент рукоятки  
1.Рукоятка задняя
- 2.Пылеотвод (с фиксатором) 3.Втулка  
P Шланг вакуумный  
1 Ограничитель  
2 Соединение зажимное (38mm)  
3 Регулировка мощности пылесоса  
4 Адаптер вакуумный (зажимной)(47mm)  
Q Адаптер вакуумный (зажимной)(35mm)  
R Ключ  
S Шлифовальная бумага

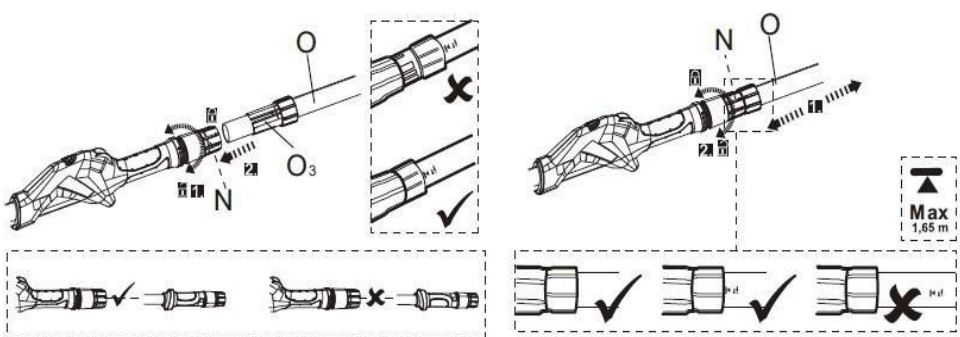
②



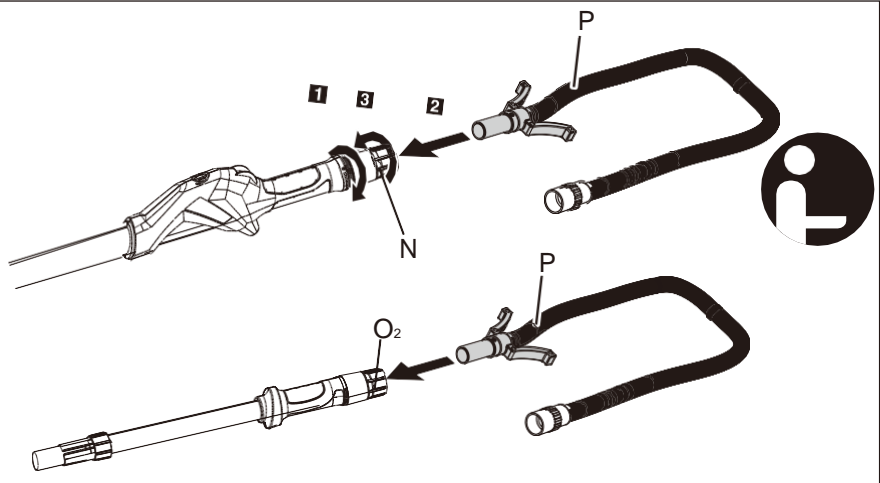
③



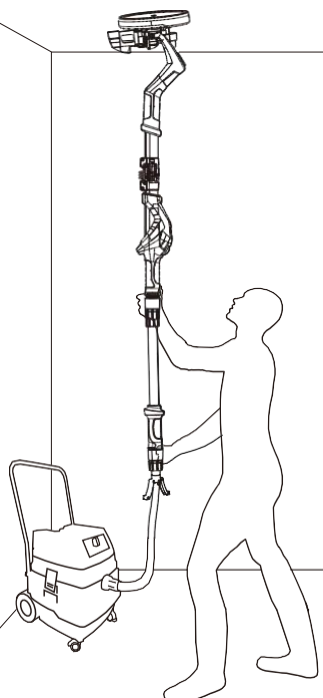
④



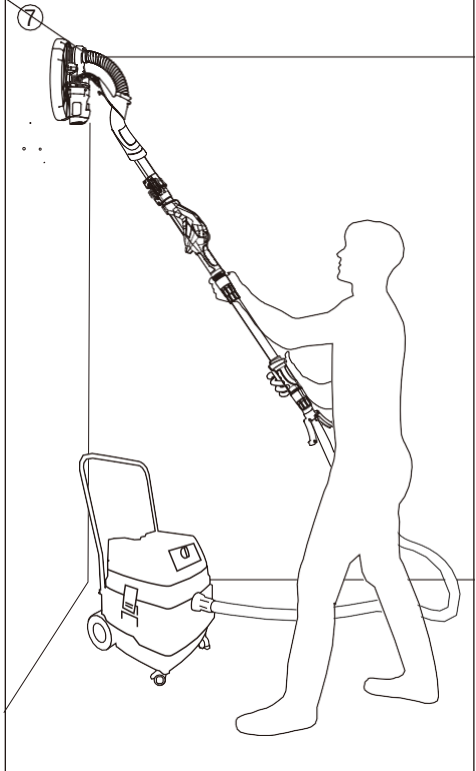
⑤



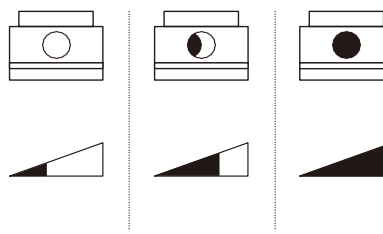
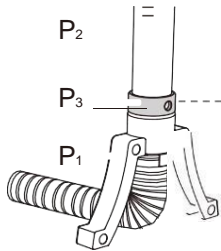
⑥



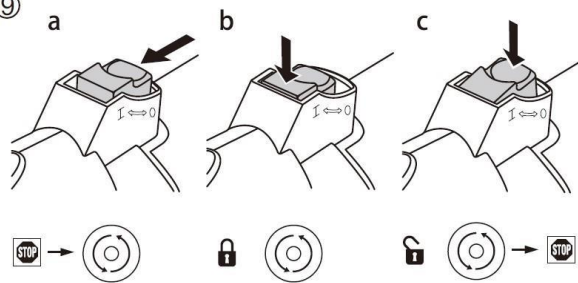
⑦



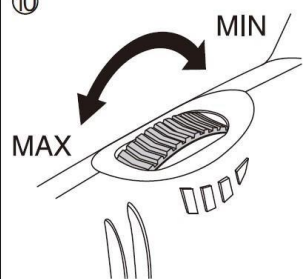
⑧



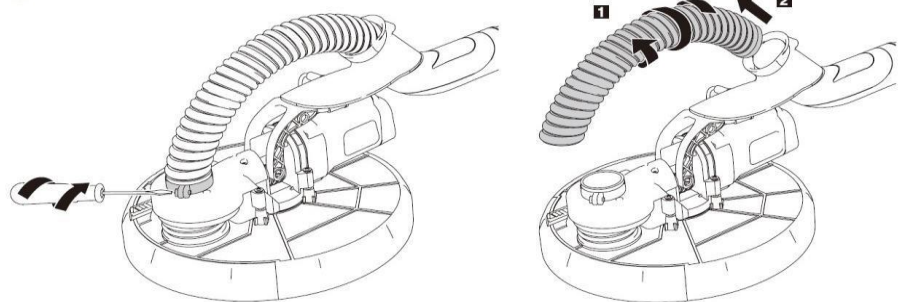
⑨



⑩



⑪



### Технические характеристики.

<b>Модель</b>	<b>R7233B-E</b>
<b>Напряжение</b>	230-240V~, 50Hz
<b>Мощность</b>	710 Вт
<b>Количество оборотов</b>	600-1500 об/мин.
<b>Шлифовальный диск</b>	215 мм.

<b>Модель</b>	<b>R7202-F</b>
<b>Напряжение</b>	230-240V~, 50/60Hz
<b>Мощность</b>	820 Вт
<b>Количество оборотов</b>	600-1900 об/мин.
<b>Шлифовальный диск</b>	215 мм.

<b>Модель</b>	<b>R7237 A-СТ</b>
<b>Напряжение</b>	230-240V~, 50Hz
<b>Мощность</b>	600 Вт
<b>Количество оборотов</b>	600-1500 об/мин.
<b>Шлифовальный диск</b>	215 мм.

## **Техника безопасности.**

### **1. Место проведения работ.**

Необходимо поддерживать порядок и чистоту в зоне проведения работ.

Необходимо поддерживать достаточный уровень освещенности в зоне проведения работ.

Запрещается использование инструмента в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пожароопасной пыли, т.к. во время работы электроинструмента возможно образование искр.

Необходимо ограничить доступ людей в зону проведения работ, не связанных с производством.

### **2. Электробезопасность.**

Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению 230 - 240 В.

Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16А

Электрическая вилка должна соответствовать розетке электросети. Запрещается работать с неисправной вилкой, электрической розеткой; вносить изменения в электрической части оборудования.

Работнику необходимо избегать контактов с заземленными предметами (трубы отопления, электроплиты, холодильники и т.п.) во время работы, т.к. это повышает вероятность поражения электрическим током;

Запрещается вынимать вилку из электрической розетки путем вытягивания за кабель.

Необходимо оградить инструмент от возможного попадания влаги внутрь.

При использовании инструмента вне помещения, используйте предназначенный для таких условий электрический удлинитель.

В случае прекращения электроснабжения, либо при случайном выпадении вилки из розетки, переведите выключатель в выключенное положение для предотвращения неожиданного включения.

### **3. Безопасность оператора.**

Не следует прикасаться к движущемуся шлифовальному кругу

Не следует использовать изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные круги

Процессы включения вызывают кратковременное снижение напряжения; при неблагоприятных условиях в сети может возникнуть отрицательное влияние на другие приборы (при импедансе сети меньше, чем 0,25 Ом, какие-либо нарушения не ожидаются); за разъяснениями просим обратиться к организациям - поставщикам электроэнергии в Вашем регионе

Не используйте электроинструмент, если Вы находитесь под воздействием каких-либо медицинских аппаратов, алкоголя или переутомлены. во время выполнении работ.

обязательно использование средств индивидуальной защиты, таких как: защитные очки или маска, противопыльный респиратор, средства защиты органов слуха (наушники или беруши), перчатки, шлем.

Убедитесь, что ничто не может контактировать с движущимися частями шлифмашины (части одежды, волосы и т.п.)

Перед включением электрической вилки в розетку убедитесь, что кнопка включения/выключения устройства находится в выключенном положении.

Перед включением устройства убедитесь, что ничто не препятствует свободному движению рабочих частей шлифмашины.

Производите работу в устойчивом положении, не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей, используйте строительные леса.

### **4. Эксплуатация устройства.**

Шлифмашина не должна использоваться для шлифования влажных поверхностей.

Используйте шлифмашину только по назначению, т.е. в качестве шлифовального инструмента со шлифовальной бумагой.

Не допускайте перегрузки инструмента.

Не используйте неисправный инструмент.

Перед настройкой и обслуживанием инструмента убедитесь, что он отключен от электросети.

Храните инструмент в недоступном для детей месте.

Перед началом работы проверяйте на отсутствие повреждений частей инструмента, свободность хода вращающихся элементов.

Держите электрический кабель в стороне от вращающихся частей инструмента

При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент только за изолированные ручки. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.

Никогда не выпускайте инструмент из рук, пока диск полностью не остановился.

Регулярно очищайте вентиляционные прорези корпуса электродвигателя.

Не используйте шлифовальные листы с диаметром, превышающим стандартный диаметр для данной шлифмашины. Шлифовальные листы, выступающие за край шлифовального диска, могут блокировать диск и привести к обратному удару.

## **5. Обратный удар. Меры предосторожности.**

Обратный удар - реакция в результате блокировки шлифовального диска, приводящая к внезапной остановки вращающейся части, в результате чего, шлифмашина приходит в движение в обратном направлении от вращения диска.

Обратный удар – это следствие неправильной работы оператора или неправильного использования шлифмашины.

Для противодействия силам, возникающим при обратном ударе, работайте в устойчивом положении и крепко держите инструмент двумя руками.

Рука не должна находиться рядом с вращающимся диском.

Придерживайтесь положения.

## **Назначение инструмента.**

Шлифовальная машина предназначена для обработки стен и потолков, выполненных из гипсокартона, оштукатуренных поверхностей. Шлифмашина обеспечивает более быструю и качественную обработку поверхности, чем ручной метод. Время очистки сводится к минимуму за счет использования пылесоса, соединенного со шлифмашиной.

## **Регулировка вакуума. (Рис.2)**

Отрегулируйте силу всасывания при шлифовке потолков, как описано ниже:

Поверните регулировочную ручку(H) против часовой стрелки, чтобы уменьшить мощность всасывания (Шаг 1).

Поверните регулировочную ручку(H) по часовой стрелке, чтобы увеличить мощность всасывания (Шаг 2).

## **Замена шлифовальной подошвы. (Рис.3)**

Вставьте шестигранный ключ R в шестигранный болт на шлифовальном блоке. Держите шлифовальную площадку твердо, а затем поверните ключ против часовой стрелки для демонтажа шлифовальной подошвы.

Установите новую шлифовальную подошву, затянув болт.

Предупреждение: устанавливайте на машину только указанную шлифовальную площадку. Для того, чтобы обеспечить оптимальную производительность, машина должна работать на чуть меньшей скорости в течение нескольких минут.

Во время этого процесса, небольшое количество частиц пены отслоятся от шлифовальной подошвы. Однако, это не является дефектом и не повредит машину.

### **Установка и замена шлифовальных дисков. (Рис.3)**

Поместите шлифовальную бумагу в центр шлифовальной подошвы и нажмите. Отверстия в бумаге и подошве должны совпадать.

Только для круглой шлифовальной площадки: проведите тест, чтобы проверить, что шлифовальный диск зажат в центре.

### **Выдвижной сегмент. (Рис.4)**

Используйте выдвижной сегмент рукоятки для шлифовки удаленных поверхностей

Ослабьте фиксатор (N) Верхнего сегмента (F), не вынимайте гильзу из розетки.

Вставьте втулку (O3), на выдвижном сегменте рукоятки (O), в выпускное отверстие (N) вращательным движением до упора.

При необходимости отрегулируйте выдвижной сегмент (O). Обратите внимание на маркировку “max 1.65 m” на выдвижном сегменте.

Затяните втулку (N) после сборки/регулировки выдвижного сегмента.

### **Подключение пылесоса. (Рис.5).**

Ослабьте фиксатор для регулировки длины N, повернув его в направлении символа разблокировки на ручке шлифмашины.

Вставьте вакуумный шланг P в конец рукоятки, как показано на рисунке.

Затянуть ручку блокировки для регулировки длины N, повернув ее в направлении символа блокировки на ручке.

Подсоедините вакуумный шланг с адаптером Ø 47 мм P4 непосредственно к промышленному пылесосу (сначала отсоедините шланг пылесоса).

Можно также подключить вакуумный шланг с одним из 3 адаптеров к промышленному пылесосу, не снимая шланг пылесоса.

### **Управление воздушным потоком (Рис.8).**

Ограничитель Р1 предотвращает повреждение шланга.

Управление воздушным потоком осуществляется путем скольжения кольца регулировки мощности всасывания Р3 над отверстием в соединителе инструмента Р2.

Воздушный поток имеет наименьшую силу, когда отверстие открыто полностью.

Ограничитель Р1 предотвращает повреждение шланга.

Управление воздушным потоком осуществляется путем скольжения кольца регулировки мощности всасывания Р3 над отверстием в соединителе инструмента Р2.

Воздушный поток имеет наименьшую силу, когда отверстие открыто полностью.

## **Включение/выключение. Регулировка оборотов (Рис.1).**

Включение/выключение шлифовальной машины для гипсокартона с помощью переключателя G.

Количество счищаемого слоя с обрабатываемой поверхности зависит от зернистости шлифовальной бумаги и скорости вращения шлифовального диска. Скорость вращения шлифовального диска понижается с увеличением усилия, прикладываемого к инструменту.

Также необходимо учитывать зернистость шлифовальной бумаги при выборе скорости вращения.

Рекомендуется перед началом работы подобрать зернистость бумаги и скорость вращения, опробовав на аналогичной поверхности и материале.

Шлифмашина оснащена регулятором скорости M.

Используйте более высокие скорости для быстрой обработки поверхности.

Используйте низкую скорость вращения, чтобы уменьшить скорость обработки при более тонких работах.

## **Соглашение о гарантийном сервисе.**

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством.

Гарантируется стабильная работа инструмента при соблюдении покупателем всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

Претензии по комплектности и внешнему виду принимаются только в магазине при покупке изделия.

Гарантийные претензии рассматриваются только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека, для юр. лиц- оригинала УПД.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи инструмента.

В течении гарантийного срока устраняется бесплатно:

Повреждения, возникшие из-за применения некачественного материала, дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.

### **Гарантия не распространяется:**

На механические повреждения (трещины, сколы и т.п), попадание инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей).

На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, если одновременно вышли из строя якорь (ротор) и статор, на применение инструмента не по назначению, нестабильности параметров электросети.

Поврежденные в результате неправильной транспортировки, небрежного обращения, аварий, действия третьих лиц или непреодолимой силы (пожар, гроза, наводнение и т.д.).

На быстро изнашиваемые части (угольные щетки, губчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, подошвы для крепления абразивных материалов, защитные кожухи, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (патроны, аккумуляторные батареи, зарядные устройства) и сменные быстро изнашиваемые приспособления.

Естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, внешнее и внутреннее сильное засорение бетонной, кирпичной, керамической, каменной пылью).

На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течении гарантийного срока самостоятельно.

Гарантийное обязательство не предусматривает периодическое техническое обслуживание.

**Ознакомлен с техническими возможностями изделия. Согласен с условиями соглашения о гарантии и качества. Подтверждаю получение изделия: исправного, полностью комплектного, проверенного в моем присутствии.  
Претензий к внешнему виду не имею.**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:  
<https://xn--80aafxj1aold.xn--p1ai/sc/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:

