

# Техническое обслуживание

# Турникет Praktika T-02





www.oxgard.com info@oxgard.com Тел.+7(812) 366-15-94





# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	4
2. Условия проведения технического обслуживания	5
3. Частичная разборка турникета	5
4. Проверка узлов турникета	17
5. Смазка подвижных частей механизма турникета	17
6. Сборка и проверка работоспособности турникета	18



#### 1. Общие указания

- 1.1. В процессе эксплуатации с целью поддержания работоспособности и обеспечения расчётного срока службы турникета необходимо периодически, в том числе в гарантийный период, проводить его техническое обслуживание (далее по тексту ТО).
- 1.2. Периодичность планового TO 1 раз в 6 месяцев. В случае возникновения неисправностей TO следует проводить сразу после их устранения.
- 1.3. При проведении ТО рекомендуется выполнять работы силами двух человек, имеющих квалификацию механика и электромеханика (или электрика) не ниже 3-его разряда, изучивших данное Руководство.
- 1.4. ТО включает в себя следующий объем работ: частичную разборку турникета, чистку несущего каркаса, проверку крепления деталей и узлов турникета, смазку подверженных износу деталей исполнительного механизма и механизмов блокировки, установку демонтированных деталей на место и общую проверку работы турникета.



#### 2. Условия проведения технического обслуживания

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается проводить работы с включенным питанием турникета. Несоблюдение данных требований безопасности может повлечь за собой нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и(или) вспомогательного оборудования.

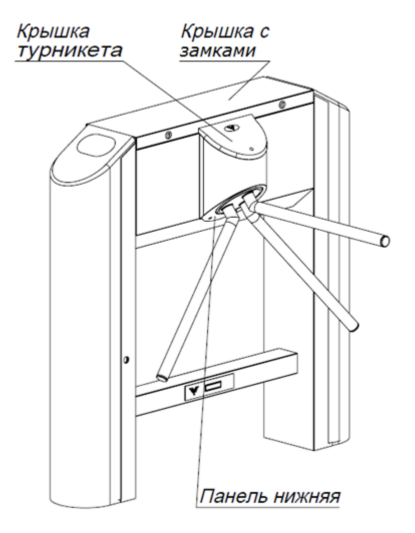
**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается снимать с креплений материнскую плату, расположенную под крышкой с замками. В противном случае завод-изготовитель прекращает действие гарантии на изделие.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется регулировать узлы ограничения хода соленоидов, кронштейн датчика Холла, а также регулировать натяжение пружин. Эти узлы отрегулированы на заводе-изготовителе. Нарушение этих регулировок может привести к сбоям всей электромеханической системы.

#### 3. Частичная разборка турникета

Для того чтобы получить доступ ко всем необходимым узлам турникета нужно выполнить его частичную разборку. В данный объем работ входит демонтаж крышки с замками, крышки турникета и панели нижней (рис. 1).

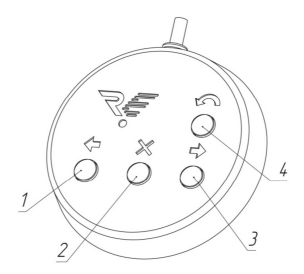




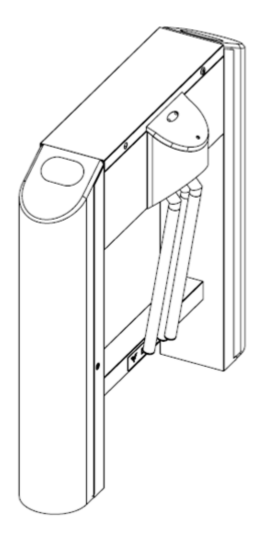
Puc. 1

- 3.1. Нажмите на пульте управления кнопку 4 (рис. 2) и сложите преграждающие планки. Результат изображен на (рис. 3).
- 3.2 Выключите источник питания турникета и отсоедините его от сети.





Puc. 2



*Puc. 3* 

3.3. Откройте при помощи ключей и снимите крышку с замками (см.рис. 1).

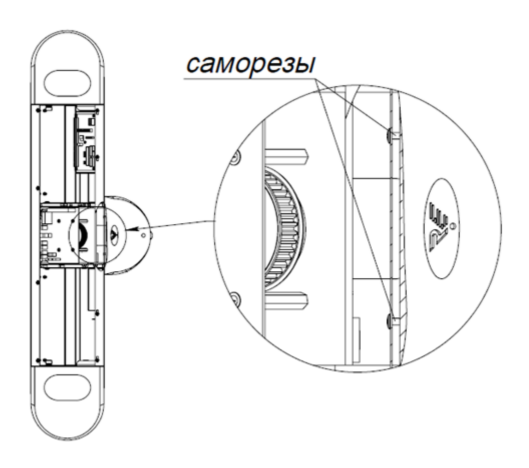


#### 3.4 Демонтаж крышки турникета:

• отверните два самореза с помощью крестовой отвертки с магнитным наконечником (рис. 4)

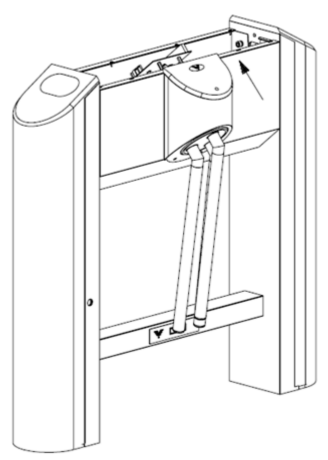
ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы крепеж не упал в механизм турникета.

• сдвиньте крышку турникета в направлении, указанном на (рис. 5), и поднимите ее вверх;



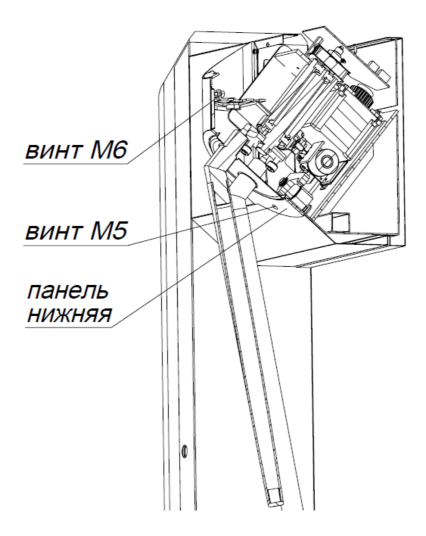
Puc. 4





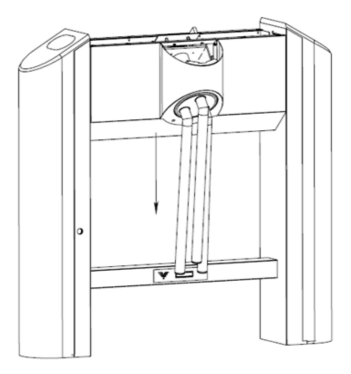
*Puc.* 5



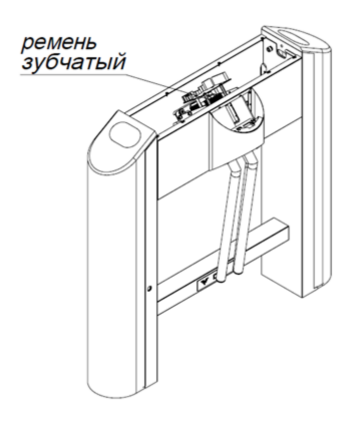


*Puc.* 6



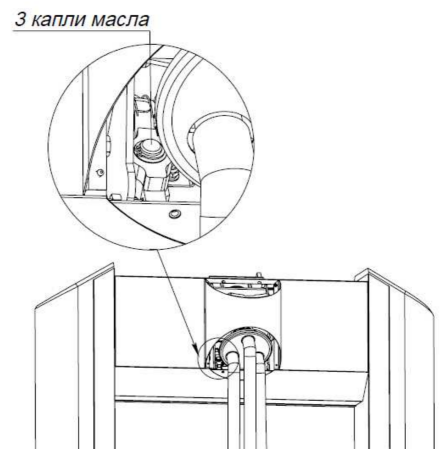


*Puc.* 7



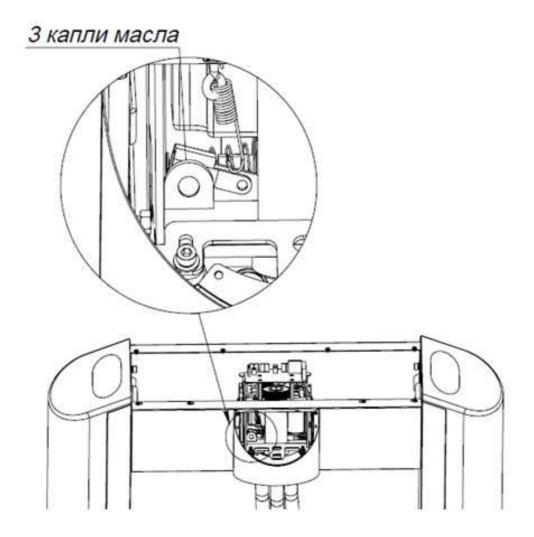
*Puc.* 8





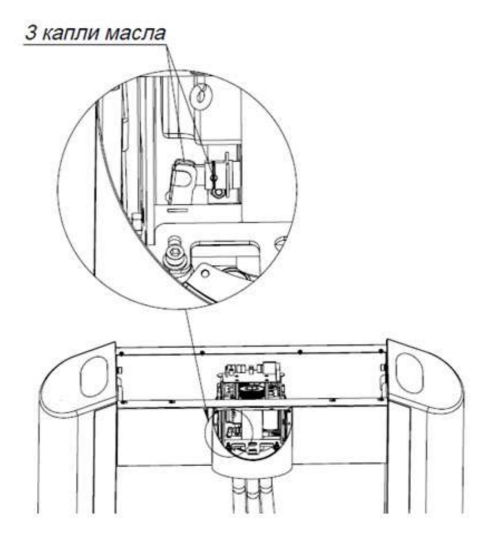
*Puc.* 9





Puc. 10





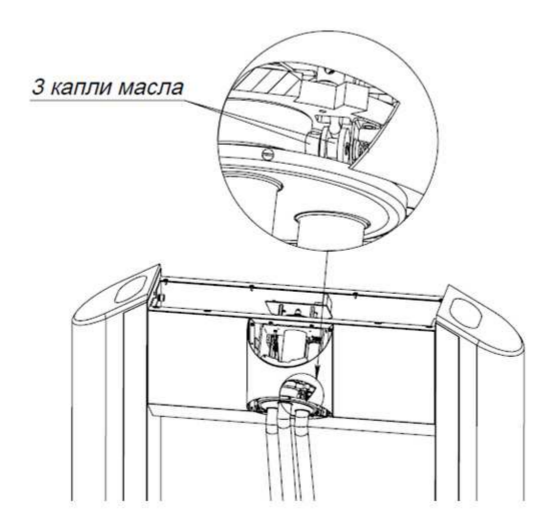
Puc. 11





Puc. 12





Puc. 13

## 3.5. Демонтаж панели нижней:

- отверните 2 винта М5ГОСТ 17475-80 (0);
- отверните винт М6 ГОСТ11738-84 (0);
- снимите нижнюю панель движением вертикально вниз, показанном на (рис. 7).



#### 4. Проверка узлов турникета

- 4.1. Очистите несущий каркас от загрязнений.
- 4.2. Проверьте надежность крепления всех кабелей.
- 4.3. Проверьте и, при необходимости, подтяните резьбовые соединения креплений узлов турникета.
- 4.4. Проверьте состояние зубчатого ремня и его натяжение (рис. 8).

## 5. Смазка подвижных частей механизма турникета

Смазка производится машинным маслом класса вязкости 5W-20 по 2 - 3 капли в каждый подвижный узел.

- 5.1. Ось вращения блока стопора (рис. 9).
- 5.2. Ось вращения рычага ролика (рис. 10).
- 5.3. Серьга между блоком стопора и соленоидом (рис. 11). Элементы узла расположены за рычагом ролика, изображенном на (рис. 10).
  - 5.4. Ось вращения кулачка разблокировки планок (рис. 12).
- 5.5. Места соединения фиксатора и кулачка разблокировки планок (рис. 13). Операцию необходимо проделать для всех планок, проворачивая диск. Отверстие на (рис. 13) показано условно.



## 6. Сборка и проверка работоспособности турникета

- 6.1. В случае обнаружения во время ТО турникета каких-либо дефектов его узлов рекомендуется обратиться в сервисные службы за консультацией. Список адресов официальных дилеров и сервисных центров приведен в Руководстве по эксплуатации и доступен на сайте:www.oxgard.ru
- 6.2. При необходимости ремонта поврежденных окрашенных поверхностей следует пользоваться порошковой краской, идентичной поврежденной (RAL9005), руководствуясь инструкцией по ее применению.
  - 6.3. Выполните сборку турникета в обратном порядке.
- 6.4. Включите питание турникета и проведите проверку работоспособности, совершив несколько тестовых проходов и переходов в режим «Антипаника».
- 6.5. При отсутствии постороннего шума и каких-либо нарушений режимов работы турникет готов к эксплуатации.





ООО "Возрождение"
192289 Санкт-Петербург
ул. Софийская, д.66
тел./факс +7 (812) 366 15 94
www.oxgard.com
info@oxgard.com.

