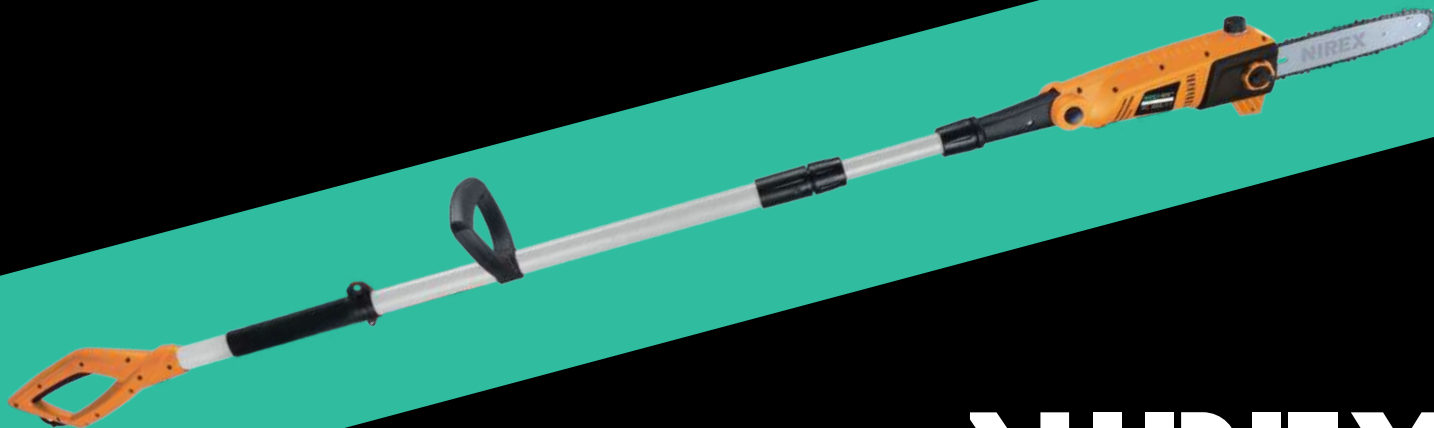


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВЫСОТОРЕЗ | модель  
NPS 800



# NIREX





# NIREX

---



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	03
Сфера применения и использования .....	04
Инструкция по технике безопасности .....	04
Технические характеристики .....	05
Устройство электрического высотореза .....	06
Сборка электрического высотореза .....	07
Использование электрического высотореза .....	09
Техническое обслуживание .....	11
Срок службы, условия хранения, транспортировки и утилизации .....	12
Возможные неисправности и методы их устранения .....	13
Комплектация .....	14
Гарантийный талон .....	15

## ВВЕДЕНИЕ



### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Всегда выполняйте рекомендации по безопасности, использованию и технической эксплуатации электрического высотореза. Неправильная эксплуатация и невыполнение правил по технике безопасности может привести к травматизму!

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию по средствам безопасности при работе с электрическим высоторезом.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом работы. Передайте другим пользователям данную инструкцию по эксплуатации перед началом работы с инструментом.

Выполняйте наши инструкции, и электрический высоторез будет работать у Вас долго, станет надежным помощником в работе в саду.

## УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

При покупке требуйте проверки комплектности и исправности инструмента в Вашем присутствии, наличия инструкции по эксплуатации и правильного заполнения гарантийного талона.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический высоторез NIREX модель NPS 800 предназначен для быстрого спиливания веток и сучков деревьев разной конфигурации, толщиной не более 200 мм, без использования подручных средств (лестниц, различных подъемных устройств).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы электрическим высоторезом внимательно прочитайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты. Используйте высоторез только по назначению.

1. Не используйте высоторез во время дождя и в условиях повышенной влажности.
2. Не погружайте инструмент в воду или в другую жидкость.
3. Перед началом работы убедитесь, что высоторез полностью и правильно собран.
4. Электрический высоторез не предназначен для использования детьми или людьми с нарушенными двигательными функциями, а также лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
5. Запрещается прикасаться руками к пильной цепи во время работы, это может привести к травматизму.
6. Электрический высоторез должен быть хорошо смазан. Плохо смазанная цепь высотореза быстро изнашивается и приводит к износу шины.
7. Следите за правильным натяжением пильной цепи на шине, при плохом натяжении цепи увеличивается риск сброса цепи с шины и ее обрыва.
8. Ни в коем случае не используйте высоторез для валки деревьев, резки листового металла, пластмассы и других не древесных материалов.
9. В случае возникновения любых отклонений в нормальной работе высотореза, немедленно обесточьте изделие, выясните и устраните причину неисправности.

10. Во время работы с высоторезом займите устойчивое положение тела.
11. Не допускайте присутствия посторонних людей, животных в зоне производства работ.
12. Не используйте высоторез, если повреждена изоляция сетевого кабеля или удлинителя.
13. При использовании удлиненного сетевого кабеля в бобине полностью размотайте его, так как кабель, намотанный на бобину, может перегреться и загореться.
14. Не оставляйте работающий высоторез без присмотра. Если во время работы рядом находятся дети, будьте особенно осторожны. Всегда выключайте инструмент, когда оставляете его без присмотра, а также после окончания работы, перед чисткой или транспортировкой.
15. Во время транспортировки или после завершения работы всегда надевайте на шину защитный чехол.

Прежде чем начать работу, проверяйте состояние сетевого кабеля и удлинителя с целью обнаружения обрывов, повреждений, следов износа. Не допускайте использования изогнутых, скрученных или поврежденных сетевых кабелей и проволоки удлинителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / Артикул	<b>NPS 800 / NPS800</b>
Тип двигателя	<b>электрический</b>
Напряжение сети, В	<b>220</b>
Частота эл.сети, Гц	<b>50</b>
Максимальная мощность, Вт	<b>800</b>
Скорость цепи, м/с	<b>10,8</b>

Тип штанги	<b>телескопическая</b>
Длина штанги, см	<b>220-320</b>
Длина шины, см	<b>25,4</b>
Шаг цепи, дюйм	<b>3/8</b>
Количество звеньев, шт.	<b>40</b>
Паз шины, мм	<b>1,3</b>

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫСОТОРЕЗА

1. Пусковой выключатель
2. Кнопка блокировки случайного включения
3. Фиксатор электрического кабеля
4. Фиксатор наплечного ремня
5. Регулятор длины штанги
6. Регулятор угла реза
7. Крышка резервуара для масла
8. Стопорная гайка
9. Шина
10. Цепь
11. Прижимная крышка шины
12. Защитный кожух



### **ВНИМАНИЕ!**

Внешний вид высотореза может отличаться от тех, которые указаны в инструкции.



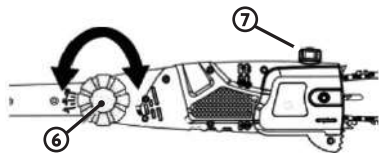
## СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫСОТОРЕЗА

1. Извлеките высоторез, комплектующие и инструкцию по эксплуатации из коробки.

2. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

3. Прежде чем собрать высоторез, осмотрите его с целью обнаружения механического повреждения штанги, корпуса электрического двигателя, фиксирующих элементов, цепи, шины, сетевого кабеля.

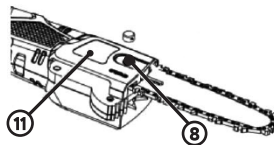
4. Соедините телескопическую штангу с пильной частью высотореза и надежно затяните все узлы.



### ВНИМАНИЕ!

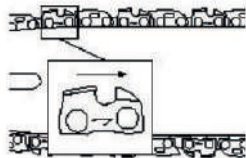
Перед началом сборки убедитесь, что электроинструмент выключен и отключен от электросети.

5. Снимите защитный кожух (12).

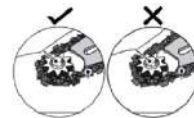


6. Поверните стопорную гайку (8) против часовой стрелки, чтобы снять прижимную крышку шины (11).

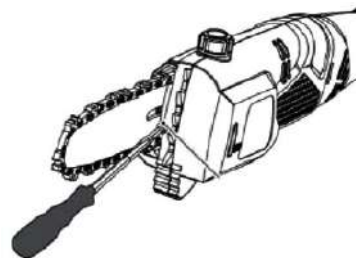
7. Наденьте цепь (10) на пильную шину (9) таким образом, чтобы зубья на цепи были расположены в правильном направлении.



8. Чтобы натянуть цепь на шину, соедините штифт с отверстием на направляющей шине и прикрутите регулировочный винт натяжения цепи.

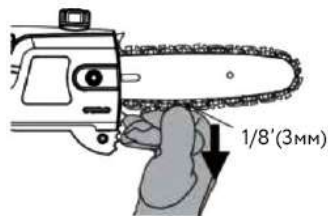


9. С помощью отвертки поверните винт по часовой стрелке.



## СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫСОТОРЕЗА

10. Проверьте натяжение цепи.



11. Для достижения нужного натяжения цепи прокрутите винт по/или против часовой стрелки. Натяжение правильное, если цепь отскакивает назад, после ее оттягивания с небольшим усилием на 3 мм от шины.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Проверьте исправность сетевого кабеля и удлинителя.  
2. Убедитесь, что параметры электрической сети соответ-

ствуют параметрам изделия, указанным в данном руководстве по эксплуатации.

3. Проверьте исправность шины и цепи.

4. Установите шину и цепь.

5. Проверьте натяжение цепи.

6. Проверьте уровень масла, при необходимости долейте до нужной отметки.

7. Проверьте исправность системы смазки цепи.

8. Убедитесь, что в зоне работы нет предметов, которые могут повлиять на безопасную работу.

9. Прежде чем начать использовать высоторез, залейте в масляный бачок 100 мл специального масла NIREX, предназначенного для смазки цепей.

### ПРОВЕРКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ:

**Если цепь сильно натянута, это:**

1. Создает дополнительное трение, что приводит к перегреву и необратимой тепловой деформации шины.
2. Может стать причиной перегрева электрического двигателя в результате перегрузки.
3. Вызывает ускоренный износ шины и подшипников.

**Если цепь слабо натянута, это:**

1. Значительно увеличивает опасность отдачи и «обратного удара».
2. Приводит к появлению разрушающих ударно-динамических нагрузок при подаче электропитания на двигатель и в процессе работы изделия.
3. Вызывает ускоренный износ шины и подшипников.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫСОТОРЕЗА

### РАЗДВИЖЕНИЕ ШТАНГИ ВЫСОТОРЕЗА:

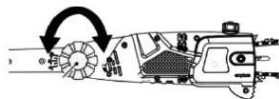
- 1.Откройте регулятор фиксации раздвижной штанги.
- 2.Удерживая раздвижную штангу одной рукой, извлеките штангу высотореза из-под рычага.
- 3.Раздвинув штангу на нужную длину, закрутите регулятор фиксации.



Регулярно проверяйте надежность подключения.

### РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ГОЛОВКИ ВЫСОТОРЕЗА:

- 1.Ослабьте поворотный переключатель (6) и, удерживая штангу одной рукой, другой рукой поворачивайте головку высотореза.
- 2.Выбрав нужный угол наклона головки высотореза, затяните поворотный переключатель (6).



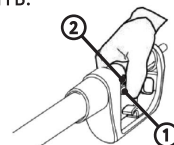
### ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

### ВКЛЮЧЕНИЕ

Большим пальцем руки передвиньте кнопку защиты от непреднамеренного пуска (2) при нажатии пальцами на клавишу пускового выключателя (1). Как только инструмент заработает, кнопку защиты от непреднамеренного пуска (2) можно отпустить.



### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Отпустите клавишу пускового выключателя (1).



Не пытайтесь заблокировать клавишу пускового выключателя во включенном положении!

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫСОТОРЕЗА

### СПИЛИВАНИЕ ВЕТОК:

- 1.Заранее определите направление, в котором могла бы упасть ветка. Учитывайте все условия, которые могут повлиять на направление падения.
- 2.Обеспечьте удобный доступ к ветке.
- 3.Перед началом резки убедитесь, что цепь развила максимальную скорость.
- 4.Для предотвращения возможных рывков или бокового смещения, крепко держите высоторез в одном и том же положении двумя руками.
- 5.Режьте ветки, прилагая легкие усилия.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После каждого использования высотореза, совершайте следующие действия:

1. Проверьте и при необходимости подтяните все крепежные элементы высотореза, проведите внешний осмотр изделия с целью обнаружения неисправностей и повреждений, подтекания масла. В случае обнаружения – устраните причины неисправностей.
2. Удалите из корпуса изделия, шины и цепи пыль, грязь, смазку и стружку; очистите вентиляционные отверстия на корпусе.
3. Проверьте ребра шины на наличие следов износа. Если есть заусеницы, удалите их, используя надфиль.
5. С целью обеспечения равномерного износа верхней и нижней сторон шины переворачивайте шину через каждые 25 часов работы изделия.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИНЫ:

1. Убедитесь, что масляные отверстия хорошо очищены.
2. Удалите опилки и грязь из желоба шины, масляных отверстий и ведомых звеньев цепи.
3. Смажьте отверстия предназначенные для смазывания маслом цепи (желоб шины, масляные отверстия маслом).

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПИ:

В процессе работы цепь изнашивается и растягивается, что в свою очередь приводит к соответствующему износу. Практика показывает, что целесообразно иметь 3-4 цепи и последовательно (например, через день или два) менять их, чтобы происходил равномерный износ всей гарнитуры: цепей, шин.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИНЫ И ЗУБЦОВ ЦЕПИ:

1. Убедитесь, что масляные отверстия хорошо очищены.
2. Удалите опилки и грязь из желоба шины, масляных отверстий и зубцов цепи.
3. Смажьте желоб шины, зубцы цепи и масляные отверстия маслом, предназначенное для смазывания цепи.

## **СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ**

### **СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Срок службы составляет 3 (три) года. Инструмент должен утилизироваться с наименьшим ущербом для окружающей среды в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить инструмент в закрытом помещении с естественной вентиляцией, при температуре от -15°C до +55°C и относительной влажности не более 90%, укрыв изделие при этом от попадания пыли и мелкого мусора.

### **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- \*При транспортировке и хранении инструмента надевайте защитный кожух.
- \*Храните высоторез в сухом месте, далеко от источников тепла и влажности, по возможности, без контакта с почвой.
- \*Переносить высоторез необходимо за телескопическую штангу, при этом правильно сбалансировав изделие.
- \*Постоянно держите шину с цепью в поле зрения.
- \*При транспортировке изделия на большие расстояния отсоедините шину и наденьте на нее защитный чехол.
- \*При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке изделие не должно подвергаться ударам и воздействию атмосферных осадков.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ
<b>ВЫСОТОРЕЗ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Отсутствует подача электроэнергии.</li> <li>Поврежденный кабель, удлинитель.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подачу электроэнергии.</li> <li>Замените кабель, удлинитель.</li> </ol>
<b>ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАЕТ, НО ЦЕПЬ НЕ КРУТИТСЯ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Возможно, цепь установлена неправильно.</li> </ol>	<p>Установите правильно цепь, как указано в инструкции по эксплуатации.</p>
<b>ОТСУТСТВУЕТ ПОДАЧА МАСЛА НА ШИНУ И ЦЕПЬ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Загрязненный масляный канал.</li> <li>Масляный насос вышел из строя.</li> <li>Отсутствует масло в масляном бачке.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Очистите масляный канал.</li> <li>Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>Залейте масло в бачок.</li> </ol>
<b>ЦЕПЬ И ШИНА НАГРЕВАЮТСЯ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Не поставляется масло на шину.</li> <li>Масляный насос вышел из строя.</li> <li>Возможно, цепь установлена неправильно.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Долейте масло в бак для смазки цепи.</li> <li>Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>Установите правильно цепь, как указано в инструкции по эксплуатации.</li> </ol>
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ ИСКРИТ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Изношенные угольные щетки электрического двигателя.</li> <li>Поврежденная обмотка электрического двигателя.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисный центр для замены угольных щеток.</li> <li>Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ:

1. Электрический высоторез:  
(1. телескопическая штанга; 2. головка высотореза);
2. Защитный кожух;
3. Цепь;
4. Шина;
5. Рукоятка;
6. Набор крепежных элементов;
7. Инструкция по эксплуатации;
8. Наплечный ремень



# NIREX

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№1	№2	№3	№4	№5
Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____
(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)	(подпись, печать С.Ц.)

Наименование изделия и модель:

Торговая организация \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп  
торговой организации:

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается.

Адрес сервисного центра Вы можете найти на нашем сайте [NIREX.STORE](http://NIREX.STORE)  
или по телефону: +7 (918) 434-18-83.

ТОВАР ПОЛУЧЕН В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ, В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА НЕ ИМЕЮ. С ГАРАНТИЙНЫМИ УСЛОВИЯМИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

№

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

Внимательно изучите гарантийный талон. Подпись покупателя означает, что он согласен с условиями, описанными в гарантийном талоне. Гарантийный срок на инструмент составляет **2 (два) года** с момента продажи. Срок службы составляет **3 (три) года**. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших в результате производственных дефектов, в период гарантийного срока. Без правильно заполненного гарантийного талона с полностью заполненными полями, указанием модели инструмента, серийного номера, названия и печати торговой организации, подписи покупателя, а также при несоответствии этих данных, возможен только платный ремонт. Проверка качества и гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах. Инструмент принимается в сервисный центр только в чистом виде и в полной комплектации.

### ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

Механические повреждения (трещины, сколы, разрушения и т.д.), следы воздействия агрессивных сред, попадание воды, следы коррозии, попадание посторонних предметов внутрь инструмента, засорение вентиляционных отверстий, механические повреждения сетевого шнура, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

- Нечитаемый или отсутствующий серийный номер на инструменте.
- Использование инструмента не по назначению, с отсутствующим, повреждённым, загрязнённым, воздушным, топливным или другим фильтром.
- Вскрытие или ремонт инструмента вне авторизованного сервисного центра, в случае если инструмент поступил в разобранном виде, если в конструкцию внесены изменения и дополнения.
- Естественный износ деталей в результате нормальной работы.
- Работа инструментом, имеющим явные признаки неисправности (посторонний шум, подклинивание,

потеря мощности, вибрация, запах гари, течь топлива и т.д.)

- При перегрузке инструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора, появление цветов побежалости, выход из строя ведомой и ведущей шестерни, потемнение или обугливание изоляции электрических обмоток и т.п.).
- При несоблюдении требований к качеству и пропорциям топливной смеси, приведшей к заклиниванию двигателя, к задирам на поверхности поршня или цилиндра, залеганию поршневых колец, закупорке системы выпуска (глушителя) остатками несгоревшей топливной смеси и нагаром, появлению цветов побежалости на поверхности сопрягаемых деталей.
- Несоблюдение правил хранения и транспортировки.

Гарантия не распространяется на:

- На сменные, расходные, быстроизнашиваемые запасные части (фильтры; смазка; сальники; уплотнители; защитные кожухи; триммерные головки, ножи, леску; свечи зажигания; редукторы, стартеры, подшипники, распылители, шпонки, форсунки, распылители, аккумуляторные батареи и т.п)
- Регламентные работы и техническое обслуживание (мойка, чистка, замена масла, смазки и расходных материалов, регулировка и др. уход за инструментом).

Если в результате диагностики заявленный недостаток не был выявлен (неисправности нет) или этот недостаток возник в результате неправильной эксплуатации, диагностика инструмента является платной услугой.



Срок гарантии продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.





Сделано в Китае

**ИМПОРТЕР:**

ООО «Трейд Групп»  
Юр. адрес: 350062, г. Краснодар,  
ул. Совхозная, дом №18, кв. 264

Тел: +7 (918) 434-18-83  
e-mail: [company@mytradegroup.ru](mailto:company@mytradegroup.ru)

# NIREX

Подробности на сайте:  
[nirex.store](https://nirex.store)

