

ПРОФЕССИОНАЛЬНО  
НАДЕЖНО  
ДИНАМИЧНО

# INFORCE

Руководство по эксплуатации

## Перфоратор

RH2608R-P

# 5 этапов контроля качества Inforce

INFORCE.RU

## Старт

Аудит завода и заказ  
тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых  
образцов инженерами лабора-  
тории Inforce и фокус-группой  
(эксперты, мастера и др.).

Если результат положительный,  
заказ партии товара

2

Контроль на производстве:  
пооперационный контроль,  
контроль качества серийных  
образцов, выборочное  
тестирование

3

Контроль на испытательных  
стендах завода: проверка  
образцов на соответствие  
заявленным техническим  
характеристикам

4

Выходной контроль на заводе:  
полноценное испытание серий-  
ных образцов при приемке пар-  
тии. Проводится специалистами  
завода под контролем инженера  
лаборатории Inforce

5

Входной контроль при по-  
ступлении на склад: полное  
исследование качества това-  
ра, проверка на соответствие  
ведущим аналогам отрасли.  
Проводится инженерами  
лаборатории Inforce

**Финиш**

Товар отправляется  
на продажу

# Собственная лаборатория качества Inforce

**750 кв. м**

занимают склад  
и испытательные  
помещения

**400 ед.**

товаров ежемесячно  
проходят входной  
контроль

**50 ед.**

товаров проходят  
предпродажную  
подготовку: собира-  
ются, доукомплек-  
товываются

**30 new**

новинок в течение  
месяца проходят  
сложное многоэ-  
тапное тестирова-  
ние

## Уникальные факты



Сотрудники работа-  
ют не только в Рос-  
сии, но и за гра-  
ницей – они кон-  
тролируют произ-  
водство на заво-  
дах-партнерах



Технику дополни-  
тельно тестируют  
на реальных стро-  
ительных объектах  
и в действующих  
мастерских



Специалисты лабо-  
ратории разрабаты-  
вают технические  
задания, по кото-  
рым создаются  
новинки Inforce

# Содержание

Назначение .....	5
Комплектность.....	5
Технические характеристики.....	6
Меры предосторожности.....	7
Предупреждающие знаки.....	8
Монтаж и эксплуатация .....	9
Техническое обслуживание .....	11
Транспортировка, хранение, утилизация .....	12
Взрыв-схема.....	13
Гарантийные обязательства.....	17
Особые отметки.....	18
Адреса сервисных центров.....	22

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Inforce.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы – 5 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

Сертификат соответствия \_\_\_\_\_

---

## Назначение

Перфоратор предназначен для ударного сверления и сверления кирпича, бетона и камня, а также для долбления.

## Комплектность

1. Перфоратор – 1 шт.
2. Запасной комплект угольных щеток – 1 шт.
3. Пластиковый кейс – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

# Технические характеристики

Артикул	RH2608R-P
Напряжение, В	230
Тип двигателя	щеточный
Тип хвостовика	SDS-plus
Мощность, Вт	800
Количество режимов	3
Макс. сила удара, Дж	3
Реверс	да
Виброзащита	нет
Макс. диаметр сверления буром (бетон), мм	26
Макс. диаметр сверления коронкой (бетон), мм	54
Плавный пуск	нет
Легкий доступ к щеткам	нет
Длина кабеля, м	4
Номинальная частота вращения холостого хода, об/мин	1 350
Пылевлагозащита	IP20

# Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным обращению с ним лицам.
- Эксплуатация изделия разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с изделием в болезненном, утомленном состоянии или под воздействием медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.
- Запрещается работать с изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента). Утрата контроля над инструментом может привести к травме.
- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
- Надевайте защитную каску, защитные очки и / или защитную маску. Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противопылевой респиратор и перчатки с толстыми подкладками.
- Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении биты.
- При выполнении работ всегда занимайтесь устойчивое положение.
- Крепко держите инструмент обеими руками.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- По мере возможности используйте систему пылеудаления, соответствующую используемому материалу.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места.

- Во время работы рекомендуется использовать респиратор с фильтром.
- Не допускайте скопления пыли на рабочем месте. Пыль может легко воспламениться.
- Дождитесь полной остановки изделия, прежде чем положить его.

## Предупреждающие знаки

На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Внимательно прочитайте и соблюдайте предупреждения.



Двойная изоляция.



При работе надевайте защитные очки.



При работе надевайте защитные наушники.



При работе надевайте защитные перчатки.



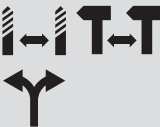
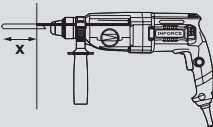
Работайте в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.



Перед техобслуживанием всегда вынимайте вилку из розетки.

# Монтаж и эксплуатация

Выбор сверлильного патрона		
Извлечение быстросменного патрона		
Установка быстросменного патрона		
Установка сверлильных инструментов SDS-plus		 
Извлечение сверлильных инструментов SDS-plus		  
Установка сверлильного патрона с ключом		
Установка быстрозажимного патрона		
Установка инструмента с цилиндрическим хвостовиком		

Выбор режима работы и направления вращения		
Изменение положения долота (Vario-Lock)		  
Изменение положения вспомогательной рукоятки		
Регулировка глубины сверления		
Установка пылеудаления		
Включение и выключение, а также настройка скорости	 	 
Фиксация выключателя		 
Снятие фиксации выключателя		

# **Техническое обслуживание**

Для обеспечения безопасной и правильной работы всегда содержите изделие и вентиляционные отверстия в чистоте.

## **Сведения о квалификации обслуживающего персонала**

Установка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

## **Перечень критических отказов**

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

## **Критерии предельных состояний**

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр.

# **Транспортировка, хранение, утилизация**

## **Транспортировка**

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

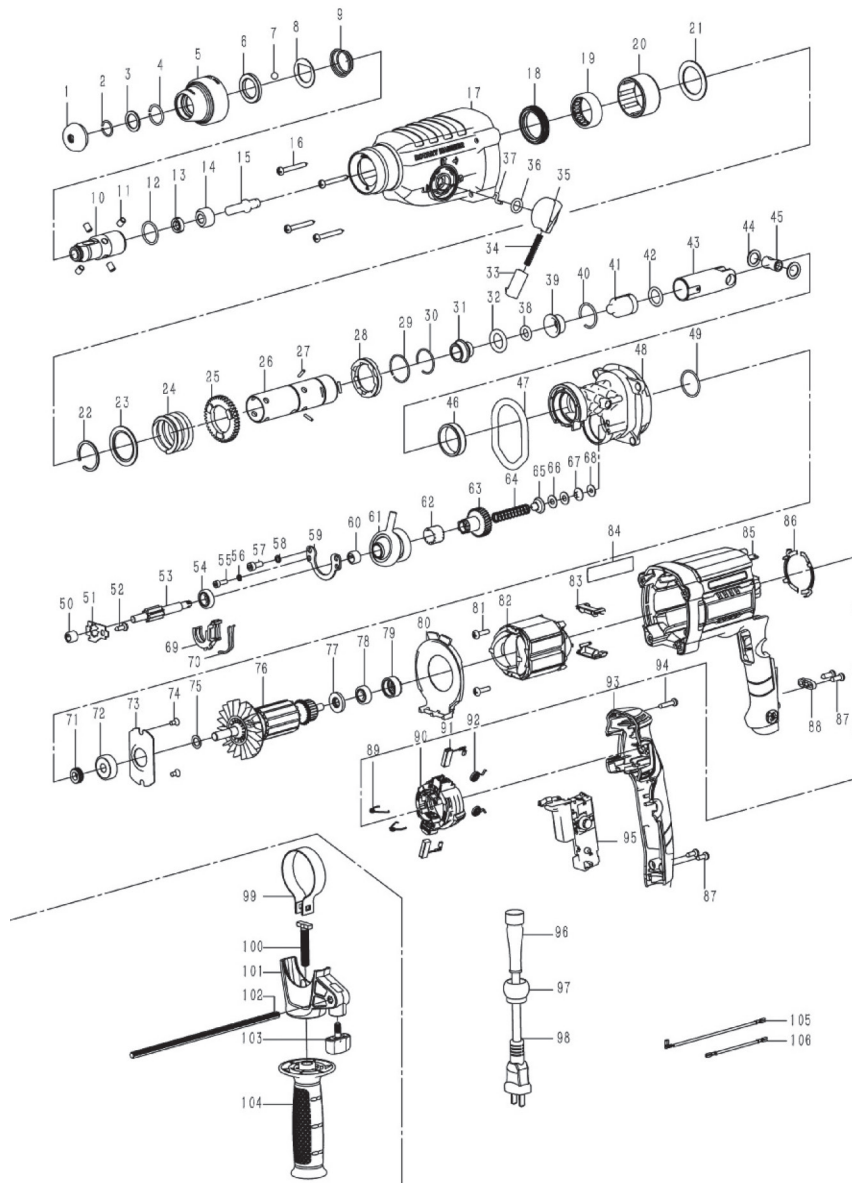
## **Хранение**

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте. Возможные неисправности следует устранять перед помещением изделия на хранение.

## **Утилизация**

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

# Взрыв-схема



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	
1	Колпачок	1	54	Подшипник 699	1
2	Кольцевая пружина 14 × 1,5	1	55	Винт M4 × 12	2
3	Шайба 16 × 22 × 1,5	1	56	Пружинная шайба 4	2
4	Кольцевая пружина 18,5 × 2	1	57	Винт M5 × 12	2
5	Крышка патрона	1	58	Пружинная шайба 5	2
6	Железное кольцо	1	59	Опора	1
7	Стальной шарик 7,144	1	60	Игольчатый подшипник 0908	1
8	Прокладка	1	61	Поворотный подшипник	1
9	Пружина	1	62	Игольчатый подшипник K15 × 18 × 14	1
10	Держатель инструмента в сборе	1	63	Вал шестерни	1
11	Штифт 6 × 8,8	4	64	Пружина	1
12	Уплотнительное кольцо 20,9 × 2,1	1	65	Седло пружины	1
13	Сальник 16 × 8,5 × 5	1	66	Шайба	1
14	Втулка	1	67	Седло пружины (чугунное)	2
15	Ударный болт	1	68	Резиновая прокладка 4 × 12 × 0,6	1
16	Винт ST4,5 × 42	4	69	Пластиковая вилка	1
17	Редуктор	1	70	Кольцевая пружина	1
18	Сальник 41 × 30 × 7	1	71	Направляющее кольцо	1
19	Игольчатый подшипник НК3012	1	72	Подшипник 629	1
20	Втулка	1	73	609 сальник подшипника	1
21	Шайба 30,2 × 43 × 1,0	1	74	Винт M4 × 8	2
22	Кольцевая пружина 33 × 28 × 1,5	1	75	Стопорное кольцо 14 × 9 × 0,7	1
23	Шайба 30,2 × 43 × 1,8	1	76	Арматура	1

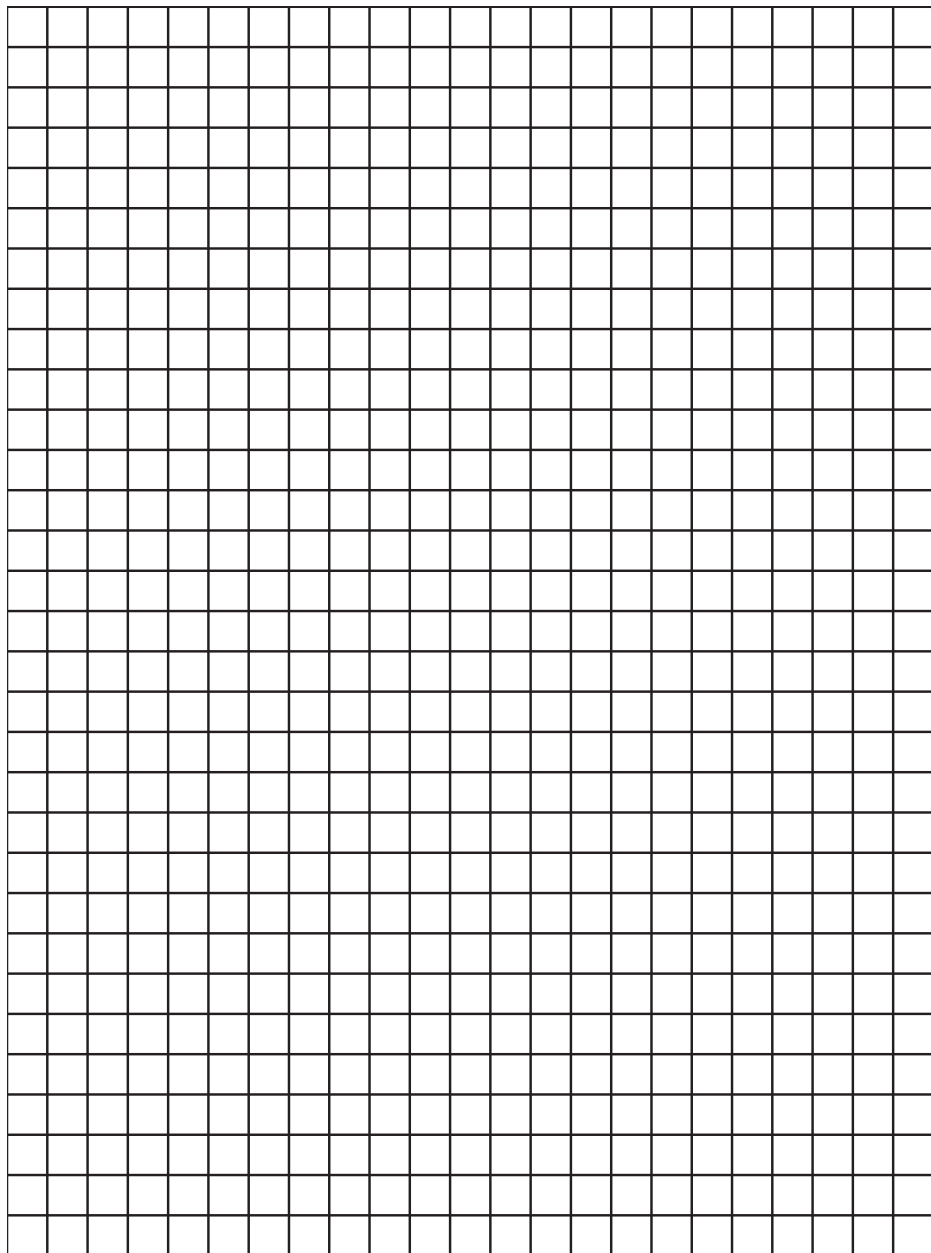
24	Пружина	1	77	Пылезащитное кольцо	1
25	Большая шестерня	1	78	Подшипник 607	1
26	Цилиндр	1	79	Корпус подшипника 607	1
27	Штифт 2,5 × 12	3	80	Направляющее кольцо	1
28	Кольцо	1	81	Винт ST4,2 × 16	2
29	Кольцевая пружина 27,5 × 1,5	1	82	Статор	1
30	Кольцевая пружина 27,5 × 1,5	1	83	Штифт статора	2
31	Втулка ударного штока	1	84	Наклейка	1
32	Уплотнительное кольцо 16,1 × 4,5 мм	1	85	Корпус двигателя	1
33	Ручка	1	86	Полукруглое кольцо	2
34	Пружина	1	87	Винт ST4,2 × 16	4
35	Ручка переключения передач	1	88	Держатель кабеля	1
36	Уплотнительное кольцо 10,6 × 2,7	1	89	Торсионная пружина	2
37	Железный сердечник	1	90	Отсек для угольной щетки	1
38	Уплотнительное кольцо 9 × 3,5	1	91	Угольная щетка	2
39	Втулка	1	92	Сpirальная пружина	2
40	Защитное кольцо для стального троса 28 × 2	1	93	Накладка рукоятки	1
41	Поршень	1	94	Винт ST4,2 × 22	1
42	Уплотнительное кольцо 15 × 3	1	95	Переключатель	1
43	Алюминиевый цилиндр	1	96	Зашита шнура	1
44	Прокладка	2	97	Шарик	1
45	Штифт	1	98	Шнур питания	1
46	Втулка для стента	1	99	Хомут	1
47	Уплотнительное кольцо 52,2 × 7,4	1	100	T-образный винт	1
48	Алюминиевый кронштейн	1	101	Основание рукоятки	1

49	Уплотнительное кольцо 25,8 × 1,8	1	102	Глубиномер	1
50	Прокладка игольчатого подшипника KG0709	1	103	Регулировочный винт	1
51	Прокладка	1	104	Рукоятка	1
52	Винт ST4,2 × 12	1	105	Соединительный провод 120 мм	1
53	Промежуточный вал	1	106	Соединительный провод 70 мм	1

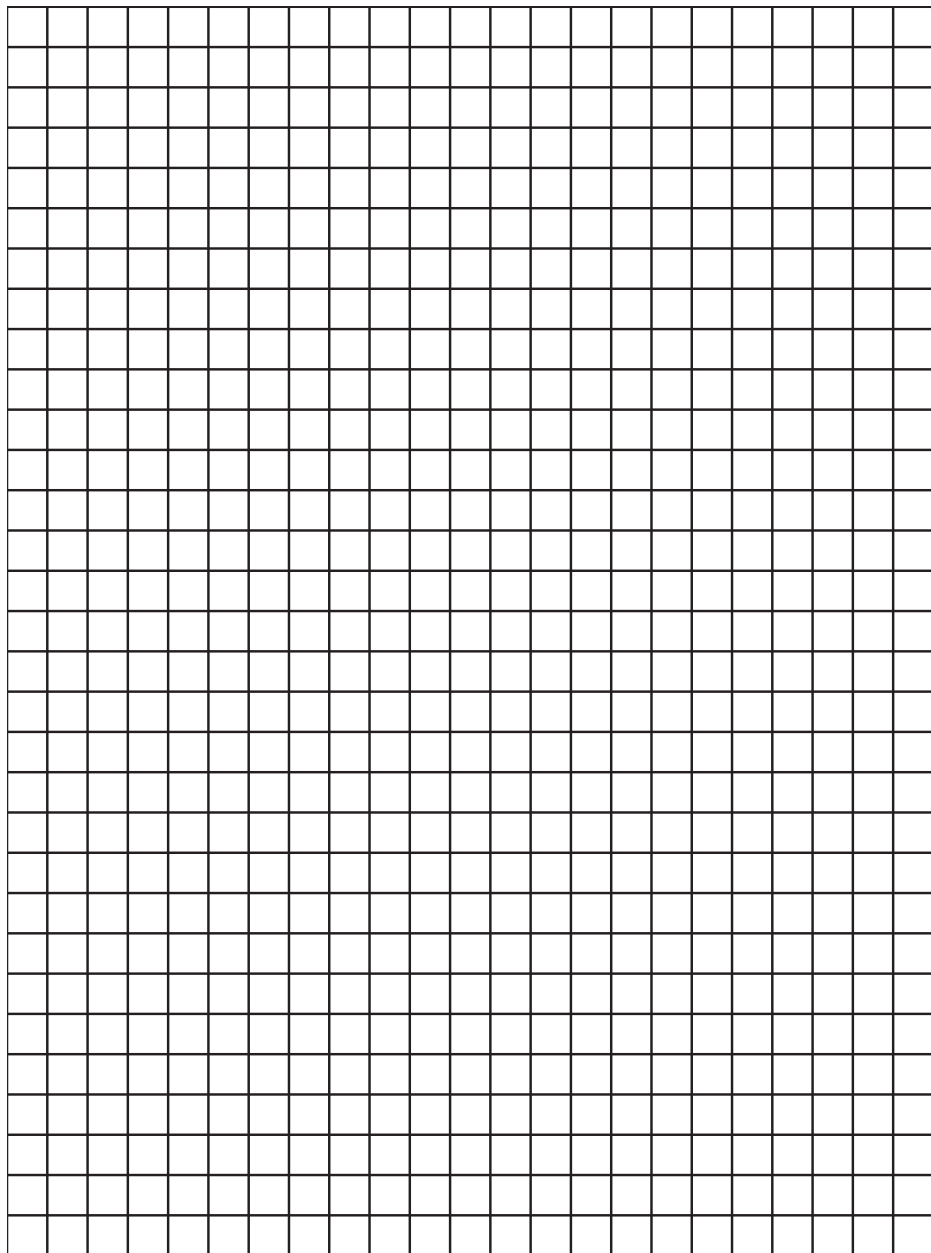
# Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении двух лет со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

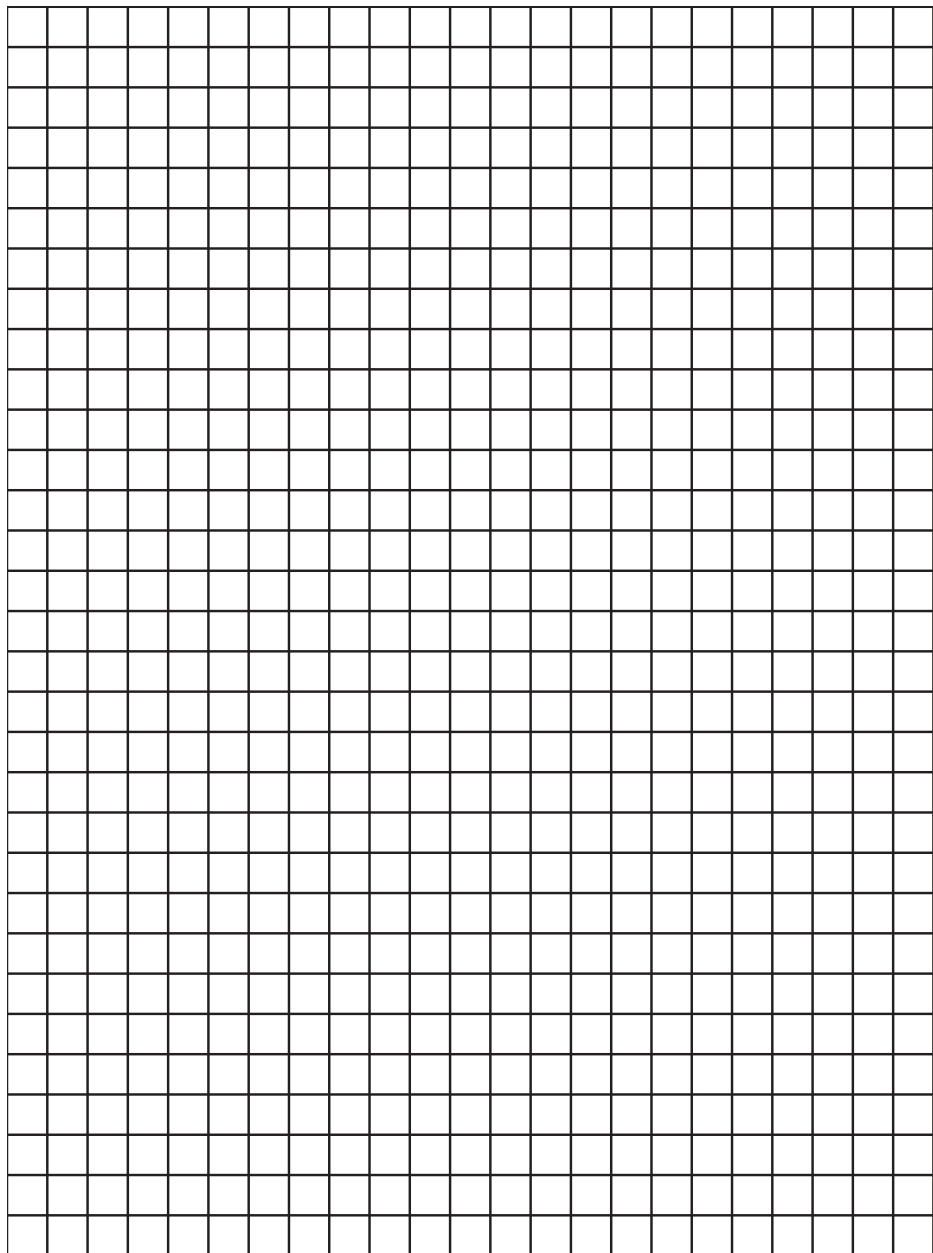
# Особые отметки



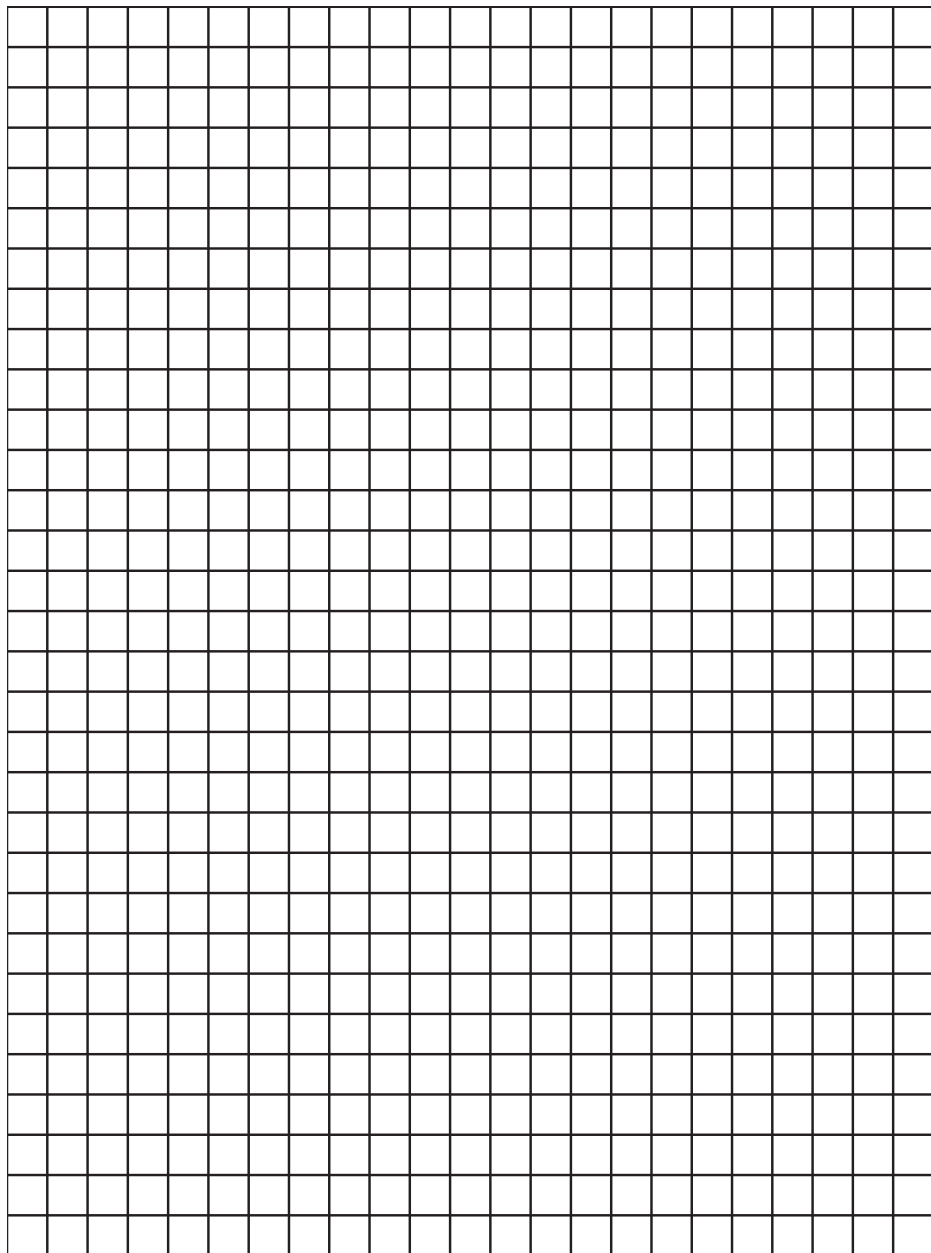
# Особые отметки



# Особые отметки



# Особые отметки



## Адреса сервисных центров

### Москва

- Московская область, г. Домодедово  
п. Госплемзавода Константино  
Объездное шоссе, с. 2А  
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин  
ВсеИнструменты.ру

### Правообладатель и импортер ТМ INFORCE

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия, г. Москва  
ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3, 8-800-550-37-70

Произведено в Китае  
Производитель: JIANGSU SKYLINE INDUSTRIAL CO., LTD



# Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

**INFORCE**

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока.

Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт [www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru).

Гарантия 24 месяца

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи конечному покупателю.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание изделия специалистами в сервисной службе за счет владельца с удалением продуктов износа и пыли. Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства. В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать. Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера изделия, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

.....  
Ф.И.О. покупателя

.....  
Подпись покупателя

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона.
2. На изделие, у которого не разборчив или изменен серийный номер.
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия в гарантийный период, не требуемых в руководстве по эксплуатации, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпучных деталей.
4. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями руководства по эксплуатации или не по назначению.
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.
6. На неисправности, вызванные попаданием в изделие иностранных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя изделия.
7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, которые повлекли за собой выход из строя двигателя или другие узлы и детали.
8. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования.
9. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход, относящиеся к техническому обслуживанию изделия.
10. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

3

# Только честные отзывы от наших клиентов!

## Антон

Я остался доволен покупкой: заказ номер 1904-207701-13939. Все что касается инструмента Inforce, все, что на сегодняшний момент приобретал, устраивает. Оптимальная цена и качество! Я вполне доволен. Все работает замечательно. Хотелось, чтобы Inforce расширил ассортимент.



## Кирилл

Достоинства: качество изготовления, материал, форма ключа. Комментарий: реально откручивает то, что не открутить китайскими ключами за 100 р. Стоит своих денег



## Рамазан Борисович

Покупал за возможность откручивать сорванные шлицы. Из нежных откручивал пробку спуска воздуха тормозов – повреждения нет. Трещотка обычная, нареканий нет. В кейсеключи сидят крепко.



Отзывы с сайта  
[VseInstrumenty.ru](http://VseInstrumenty.ru)



Вы можете заказать  
инструмент марки  
Inforce на сайте  
[vseinstrumenti.ru](http://vseinstrumenti.ru)

8-800-550-37-70