Гарантийный талон



Green	Gir	Glo
No [_]		

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. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают

 гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дапьнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

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

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и услови- ями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия					
	покупателя сь покупателя				
HGHN'S	GIGANT	GIGANT	GIGANT		
			GIGANT		
			CICANI		
_{IIG} RET	амп торгов	ой организ	ации		

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3
Цата приема	Дата приема	Дата приема
Цата выдачи 	Дата выдачи	Дата выдачи
Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда	Номер заказа-наряда
Мастер	Мастер	Мастер

GIGANT

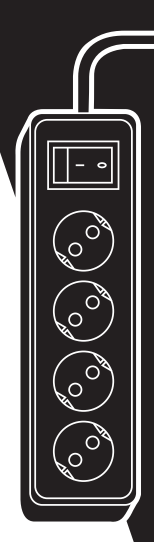


Перед использованием полностью размотать!

Руководство по эксплуатации

Удлинитель

80070-80080 на катушке 80081-80082 промышленные 80083-80098 бытовые 80046-80053 на каучуковой рамке



Общие положения

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данный паспорт, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию изделия.

Позаботьтесь о сохранности настоящего паспорта и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Удлинитель сетевой предназначен для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток. Широко применяется при ремонтных и строительных работах и подходит для использования вне помещений.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Меры предосторожности

- 1. Не размещайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
- 2. Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
- 3. Очищайте устройство только сухой тканью или при помощи пылесоса. Перед очисткой убедитесь, что устройство отключено от сети.
- 4. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений.
 Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Правила монтажа, хранения, перевозки и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения. Оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
 Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей.

Технические характеристики

Удлинители на катушке

Модель	80070- 80071	80072- 80073	80074- 80076	80077- 80078	80079- 80080
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50	50
Напряжение сети, В	220	220	220	220	220
Номинальный ток нагрузки, А	16	16	16	16	16
Номинальная мощность нагрузки, Вт	3100	3500	3500	3500	3500
Тип провода	ПВС	ПВС	ПВС	КГ	КГ
Сечение кабеля, мм²	2×1,5	3×1,5	3×2,5	3×1,5	3×2,5
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP44	IP44
Температура эксплуатации и хранения, °С	0 +45	0 +45	0 +45	-40 +45	-40 +45

Промышленные удлинители

Бытовые удлинители и сетевые фильтры

Модель	80081-80082	Модель	80083-80098
Номинальная частота сети, Гц	50	Номинальная частота сети, Гц	50
Напряжение сети, В	380	Напряжение сети, В	220
Номинальный ток нагрузки, А	32	Номинальный ток нагрузки, А	10
Номинальная мощность нагрузки, Вт	12 000	Номинальная мощность нагрузки, Вт	3500
Тип провода	КГ	Тип провода	ПВС
Сечение кабеля, мм²	5×4	Сечение кабеля, мм²	3×0,75
Степень защиты	IP44	Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации и хранения, °С	40 +45	Температура эксплуатации и хранения, °С	0 +45

Удлинители на каучуковой рамке

Модель	80046-80047	80048-80049	80050-80051	80052-80053
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50
Напряжение сети, В	220	220	220	220
Номинальный ток нагрузки, А	16	16	16	16
Номинальная мощность нагрузки, Вт	3500	3500	3500	3500
Тип провода	ПВС	ПВС	КГ	КГ
Сечение кабеля, мм²	3×1,5	3×2,5	3×1,5	3×2,5
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44
Температура эксплуатации и хранения, °C	0 +45	0 +45	-40 +45	-40 +45

Сервисный центр: Московская область, г. Домодедово, п. Госплемзавода Константиново, Объездное шоссе, с. 2A, +7 (800) 550-37-87, доб. 404

Производитель: ООО «Торговый дом "Независимость"» 121471, Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 44, эт. 1, пом. I, комн. 8 – 11, +7 (495) 142-00-02, email: info@t-d-n.ru. Сделано в России