

ПАСПОРТ

**ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СТЕПЕНИ НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ
JONNESWAY® A1010063A**



1. Общие сведения и назначение

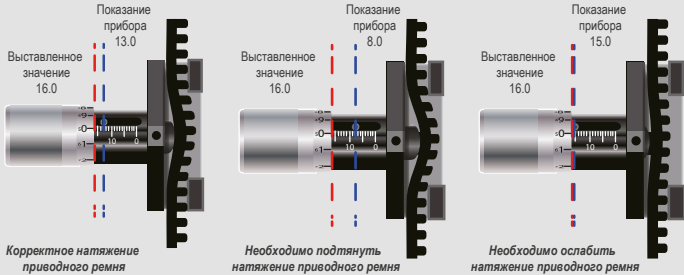
Прибор представляет собой простое устройство, с помощью которого возможно определить и точно настроить натяжение ремней приводов агрегатов или зубчатого ремня ГРМ, согласно документации к автомобилю или к другим сложным техническим изделиям.

! Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом.

2. Спецификация

Код	№	Наименование
49456	A1010063A	Прибор для определения степени натяжения приводного ремня

Пример.
Выбраны табличные данные (табл. 1)
ВЫСТАВЛЯЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 16.0
ПОКАЗАНИЕ ПРИБОРА - 13.0



6. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Храните инструмент в сухом отапливаемом, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразных веществ. при температуре не ниже +5°C и относительной влажностью не более 70%. Для длительного хранения прибора необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку. Срок хранения не ограничен.

! Хранить прибор необходимо с полностью ослабленным упругим элементом прибора.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

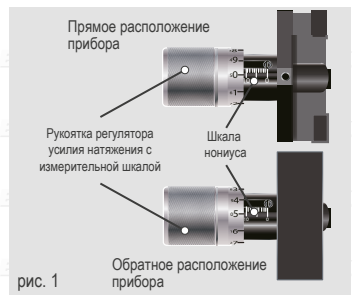
! Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®.

3. Технические характеристики

Шкала нониуса, мм	0 - 20
Тип прибора	пружинный
Один оборот рукоятки (360°), мм	1
Один оборот рукоятки (360°), Н	10

4. Комплектация и описание

- 4.1 Прибор для определения степени натяжения приводного ремня..... шт.
- 4.2 Краткая инструкция на русском языке..... 1 шт.
- 4.3 Гарантийный талон 1 шт.



5. Инструкция по эксплуатации

- 5.1 Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию.
- 5.2 Ознакомьтесь с инструкцией по обслуживанию ременного привода конкретного автомобиля или другого аппаратного механизма. Инструкция должна содержать следующие параметры: место установки прибора для измерения натяжения, усилие и величину прогиба.

Таблица 1

ПРОГИБ РЕМНЯ, мм	УСИЛИЕ НА ПРОГИБ РЕМНЯ, Н																			
	00.0	00.9	10.9	15.9	20.9	25.9	30.9	35.9	40.9	45.9	50.9	55.9	60.9	65.9	70.9	75.9	80.9	85.9	90.9	95.9
0.0	23.5																			
0.5	19.9	19.5	19.0	18.6	18.1	17.7	17.2	16.8	16.4	16.0										
1.0	15.9	15.4	15.0	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.4	12.0										
1.5	11.9	11.4	11.0	10.5	10.1	9.7	9.2	8.8	8.4	8.0										
2.0	7.9	7.4	7.0	6.5	6.1	5.7	5.2	4.8	4.4	4.0										
2.5	3.9	3.4	3.0	2.5	2.1	1.7	1.2	0.8	0.4	0.0										
3.0																				
3.5																				
4.0																				
4.5																				
5.0																				
5.5																				
6.0																				
6.5																				

5.3 Используя таблицу 1 и полученные значения из инструкции по обслуживанию привода определить соответствующие значения прибора.

5.4 Установить прибор на ремне в соответствии с рекомендациями производителя (рис. 2).

5.5 Установить соответствующее числовое значение из графы «ВЫСТАВЛЯЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ» таблицы, вращая рукоятку регулятора прибора. Корректное значение получится при совпадении «0» на измерительной шкале барабана с соответствующим значением шкалы нониуса.

! При прямом расположении прибора, использовать измерительную шкалу с большими цифрами. При обратном расположении прибора, измерительную шкалу с малыми цифрами.

5.6 Индикатор на шкале нониуса покажет значение прогиба ремня. Необходимо сравнить полученную цифру с соответствующим табличным значением в графе «ПОКАЗАНИЕ ПРИБОРА» и, в случае, если значения не совпадают, отрегулировать натяжение ремня.

! Для ремней толщиной больше 5 мм необходимо делать корректировку, добавив разницу в толщине к табличным величинам.



рис. 2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СТЕПЕНИ НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ
JONNESWAY® A1010063A**

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джонесвей Интерпрайс Ко., Лтд»
6F-9 №51 Сек 2 Кейлуэ Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФУЛС»
125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89