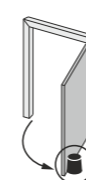
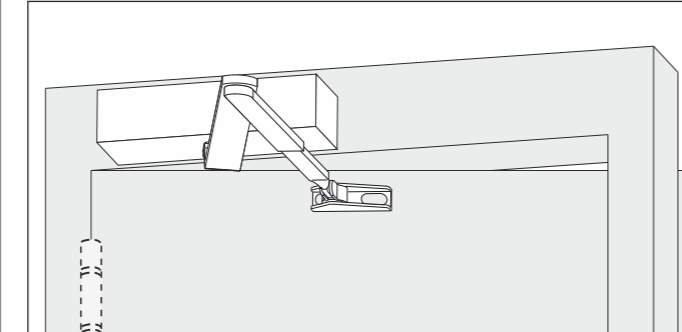
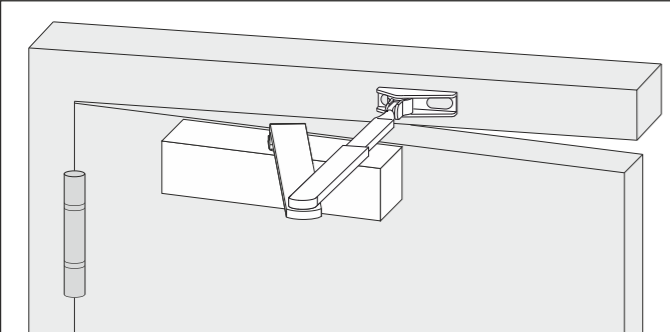


# NOTEDO DC-080 DA *легкий характер*

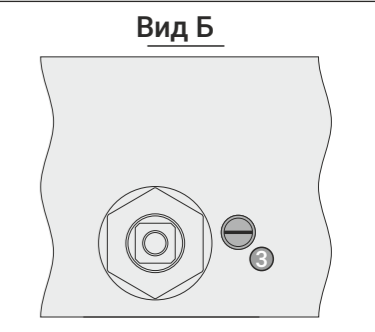
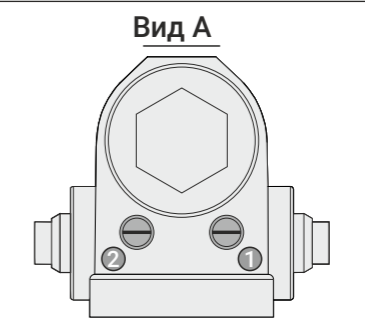
## Шаблон для установки

Поставщик систем безопасности [TELECAMERA.RU](#)

**NOTEDO**  
DOOR CLOSER  
ДВЕРИ ЗАКРЫВАЮТСЯ ОСТОРОЖНО®



**ВНИМАНИЕ!** Обязательна установка ограничителя открывания двери (дверной упор), в комплект поставки не входит. Бумажный носитель шаблона для установки может искаляться из-за влажности воздуха. При установке руководствуйтесь только указанными размерами. При установке не по шаблону и не по инструкции - задержка закрывания двери Delay Action и другие функции дверного доводчика могут работать некорректно.



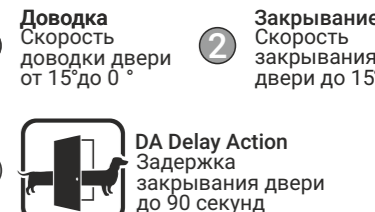
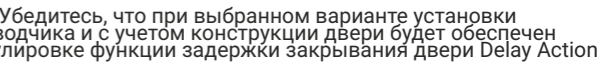
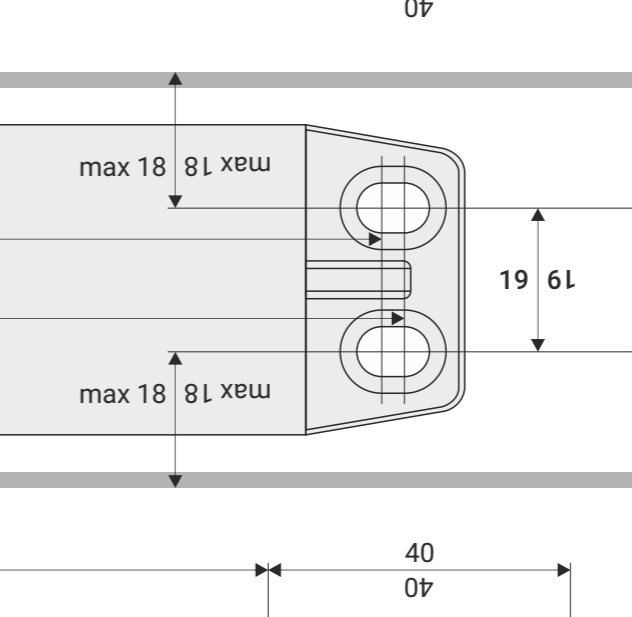
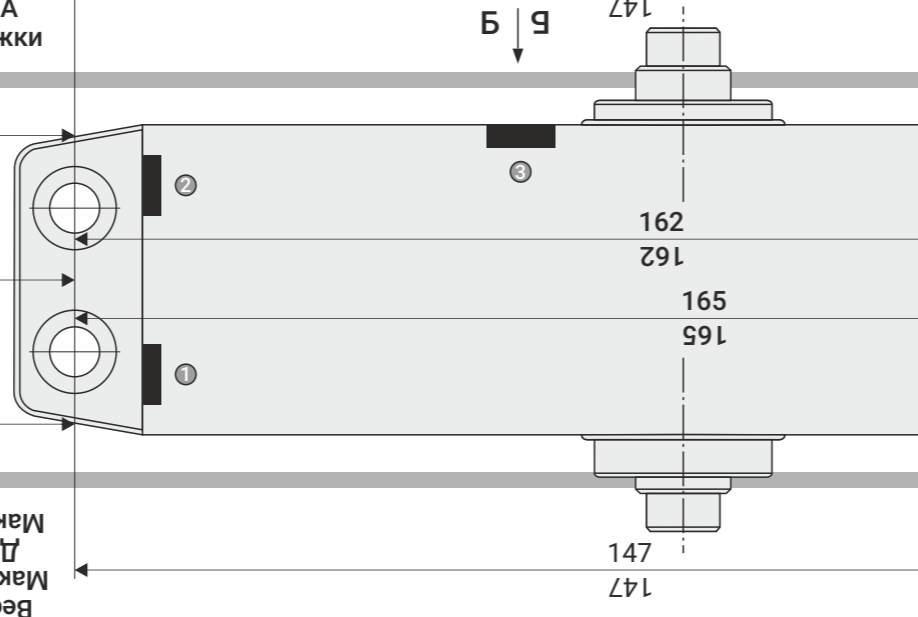
## Вариант 1

Стандартная установка со стороны петель для левой двери

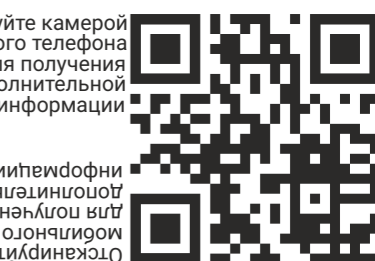
## Вариант

Верхняя установка с обратной стороны петель для правой двери

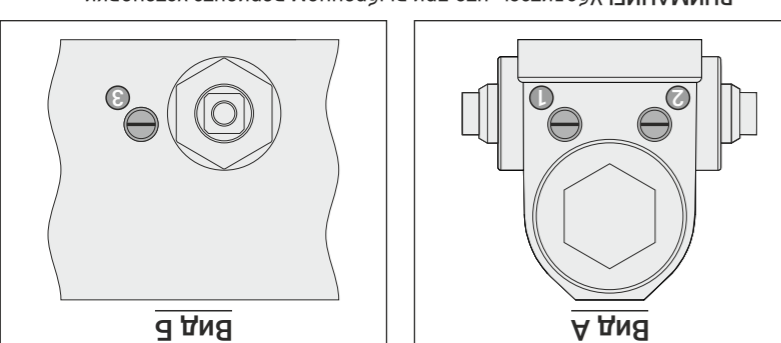
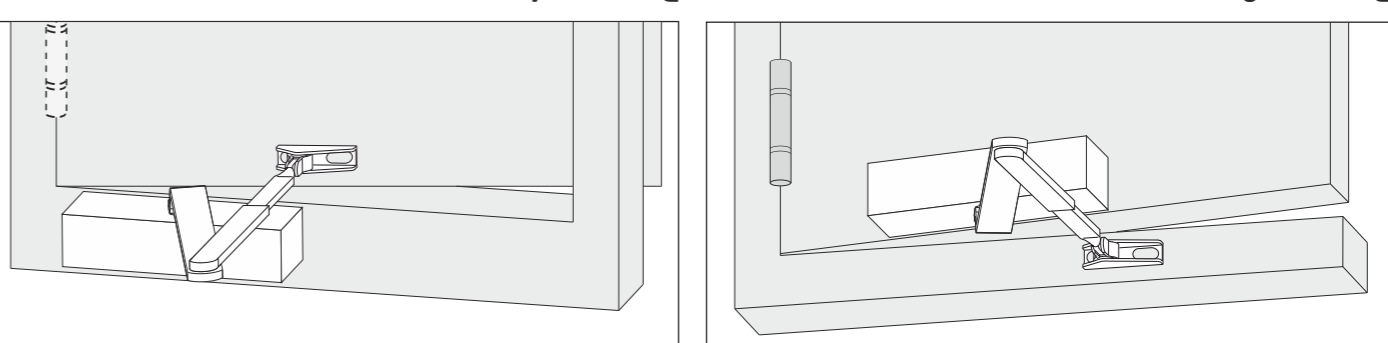
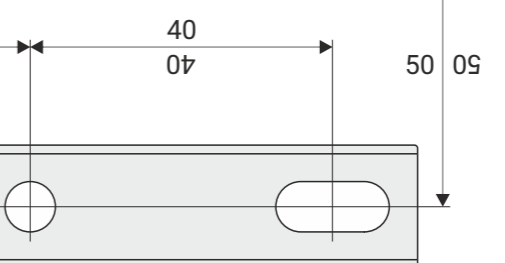
3	Усилие EN
60 кг	Вес дверного полотна
155°	Макс. угол открывания
сек.	Диапазон работы DA
	Макс. время задержки
	60
	09
	A →
	A
	95
	95
	130
	09
90	акц. время задержки
85°-1	Установка падобрида
1	Макс. угол открывания
AO 60	Диапазон работы DA
E	Макс. время задержки



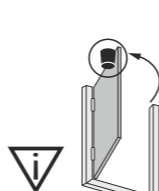
Край двери для варианта 1



#### Край косяка для варианта 2



RHMINAHLI: Udarabartva yzachorekra odkupinovatnra tkoypibaahn  
ACREPEN (AREPEN) njoop) e komuiket nocochni he exoXn! Dymaxahpin  
achcenhba melsnoha yzachorekra moket nckeskylcra n-za  
bsakehctin Besoyaxa. Upn yzachorekra moket nckeskylcra n-za  
nchtykhin - 3aapka sakkpibahn Adepn Delay Action n-pbyne  
phykhnin Adepnoro Arobognika molt pagedtarb hekoppektro.



Bepxhia yctahobka c o6partohi ctopophbi netreb A7ra neboi Abepn  
Dapnach! +

Стараптиха ятчабека со қтөпхбн мөтөнб үнәрабон Абен

**Lagoh Aja yctaobkn**

A *superior* *superior*

# NOTEBOOKS DOOR CLOSER

Поставщик систем безопасности [TELECAMERA.RU](#)

## Инструкция по монтажу и регулировке

### Перед началом монтажа

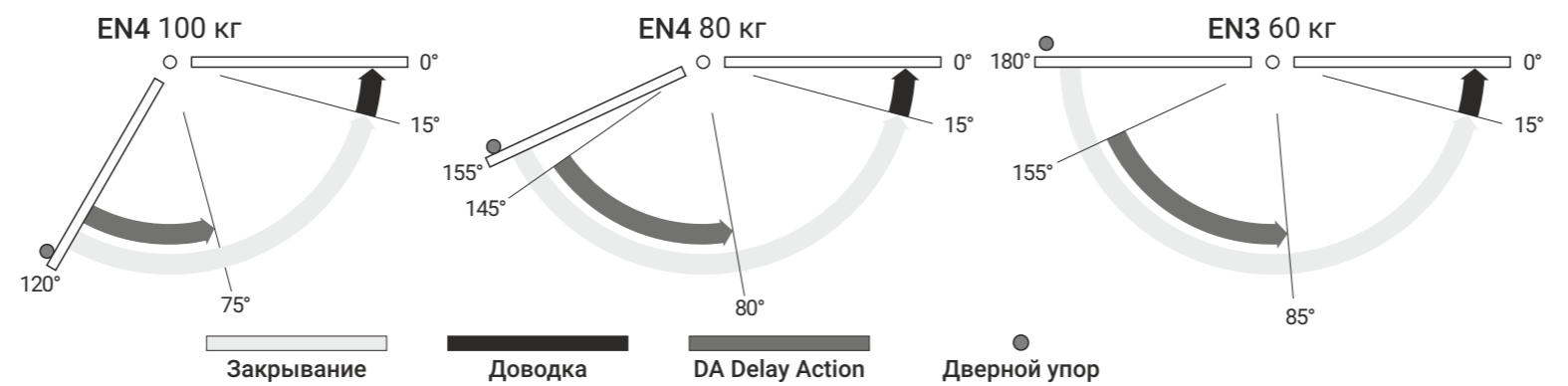
#### ВНИМАНИЕ!

- Устанавливать доводчик допускается только на ровную поверхность. При несоблюдении этого требования при затягивании крепежа может произойти разлом корпуса доводчика и потеря работоспособности.
- Убедитесь, что размеры двери и косяка не выходят за пределы максимальных и минимальных размеров, указанных на рис.1.
- Выберите подходящий вариант установки из представленных в шаблоне: вариант расположения доводчика на двери и расстояние от оси петель до первых посадочных отверстий доводчика (влияет на мощность доводчика, максимальный угол открывания и диапазон работы дополнительных функций, рис. 2). На двери входных групп доводчик может быть установлен как со стороны улицы, так и со стороны помещения. Для продления срока службы изделия его рекомендуется устанавливать со стороны помещения. **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что при выбранном варианте установки дверного доводчика и с учетом конструкции двери будет обеспечен доступ к регулировке функции задержки закрывания двери Delay Action.
- Установите дверной упор (в комплект поставки не входит), согласно выбранному варианту установки доводчика, учитывая максимальный угол открывания двери при выбранном варианте установки.
- Сделайте разметку по шаблону согласно выбранному варианту установки. Проверьте размеры рулеткой на соответствие указанным в настоящем шаблоне (рис. 3).

### Характеристики дверного доводчика в зависимости от выбранной установки

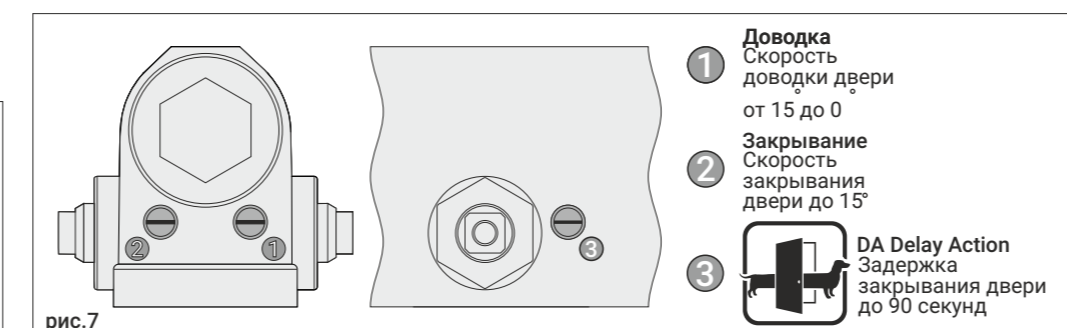
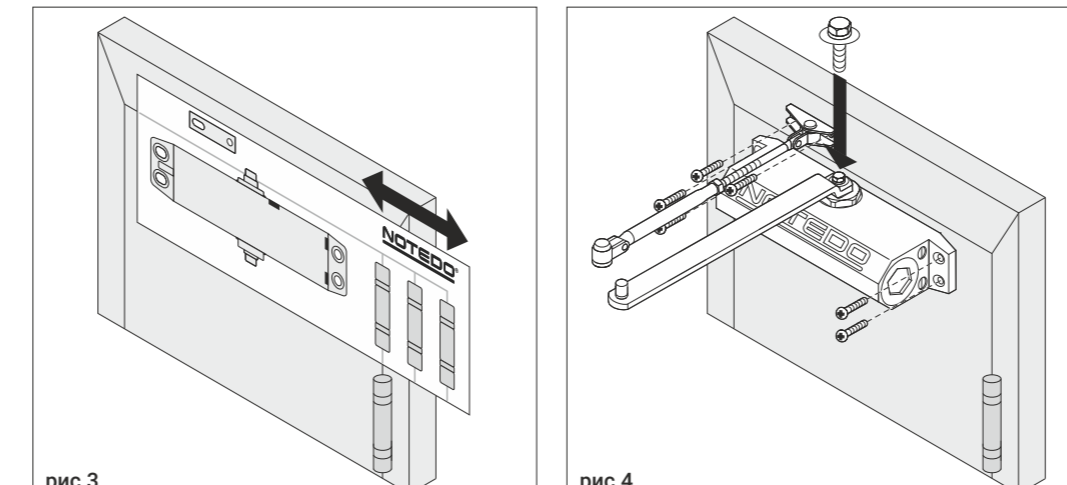
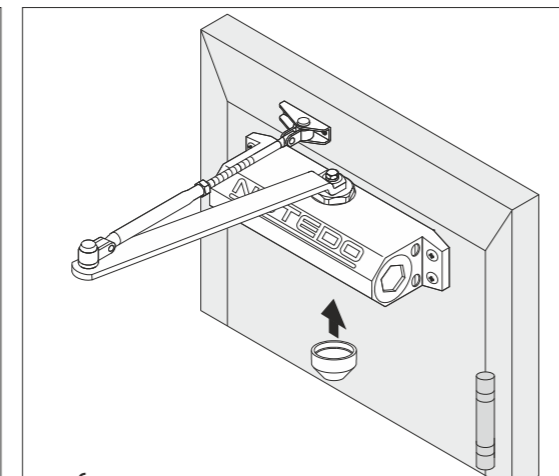
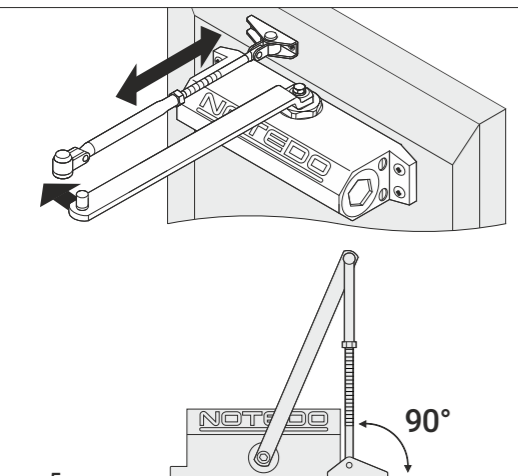
Усилие	EN3	EN4	EN4
Вес двери	60 кг	80 кг	100 кг
Ширина двери	950 мм	1100 мм	1100 мм
Макс. угол	180°	155°	120°
Delay Action	75°-120°	80°-145°	85°-155°
Макс. задержка	70 сек.	80 сек.	90 сек.

рис.2



### Монтаж и регулировка доводчика

- Установите доводчик таким образом, чтобы винты регулировки скоростей "Закрывание" и "Доводка" находились со стороны петель. Зафиксируйте обязательно четырьмя винтами (шурупами), рис. 4. Установка на два или три винта (шурупа) не допускается!
- Разъедините рычаг (рычаг идет в сборе). Установите башмак по разметке, закрепите его 2-мя винтами (шурупами), рис.4. Основную часть рычага установите на шпиндель доводчика, закрепив винтом M6, рис.4.
- Длину регулируемой части рычага необходимо сделать такой, чтобы при соединении двух частей рычага регулируемая часть рычага располагалась под углом 90 градусов к плоскости двери, рис. 5.
- Установите декоративный колпачок, рис. 6
- Расположение винтов регулировки дверного доводчика приведено на рис. 7. Не допускайте выкручивания винтов, это может привести к потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации. Не используйте аккумуляторные или электрические инструменты, это может повредить винты регулировок.
- Отрегулируйте скорости «закрывания» и «доводки», не открывая дверь более, чем на 90°. Расположение винтов на корпусе дверного доводчика приведено на рис. 7. Поворот винта по часовой стрелке замедляет скорость, против часовой стрелки - увеличивает скорость закрывания, рис.8.
- Отрегулируйте функцию «задержки закрывания двери» Delay Action (Расположение винта - рис. 7). Поворот винта по часовой стрелке увеличивает время задержки закрывания (дверь закрывается медленнее), против часовой стрелки - уменьшает время задержки закрывания или отключает данную функцию, рис.8. Данная функция работает в приведенном диапазоне на рис. 2. **ВНИМАНИЕ!** Не выкручивайте винт регулировки Delay Action более чем на 1 оборот от заводских установок. Установка дверного доводчика и/или рычага не по данной инструкции может влиять на диапазон работы функции.



## Паспорт изделия

### Общая информация

Наименование: Доводчик NOTEDO DC-080 DA

Описание: Доводчик дверной механо-гидравлический серии "Легкий характер", накладной, верхнего расположения, двухскоростной, с функцией задержки закрывания двери - DA.

Область применения: устанавливается на распашные двери с упором, рекомендуемая ширина дверного полотна до 1100 мм, вес дверного полотна до 100 кг.

### Функции доводчика

Скорость "Закрывания"	да
Скорость "Доводки"	да
Задержка закрывания двери Delay Action (DA)	да, до 90 сек.

### Технические характеристики

Вес дверного полотна, кг	до 100
Ширина дверного полотна, мм	до 1100
Усилие доводчика по стандарту EN 1154	EN3-EN4
Максимальный угол открывания двери	180°
Рабочий диапазон температур	от -38° до +60°
Ресурс, циклы закрывания	не менее 500 000
Габариты тела дверного доводчика (ДхШхВ), мм	181x41x61
Страна-изготовитель	КНР
Дверной доводчик - неремонтируемое изделие, разборка ЗАПРЕЩЕНА!	

### Комплектность

1. Дверной доводчик (тело)	1 шт.
2. Складной рычаг (в сборе)	1 шт.
3. Колпачок декоративный	1 шт.
4. Комплект крепежа (винт M6 с шайбом 1 шт., шуруп 6 шт., винт M6 6 шт.)	1 шт.
6. Шаблон (M 1:1) для монтажа на обороте инструкции	1 шт.
7. Инструкция по монтажу и регулировке (совмещенная с паспортом изделия)	1 шт.

### Правила эксплуатации и гарантийные обязательства

- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ резко толкать дверь и ускорять ее открытие и закрытие, это ведет к выдавливанию масла через резиновые уплотнители, вследствие чего доводчик выходит из строя.
- Техническое обслуживание доводчика: ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАТЬ винты «закрывания», «доводки» и «задержки закрывания» каждый раз при снижении или повышении температуры окружающей среды на 15°C из-за изменения вязкости масла.
- ТРЕБУЕТСЯ один раз в 3 месяца затягивать винт крепления рычага к доводчику.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать доводчик как ограничитель открывания двери, используйте дверной упор.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ полное выкручивание винтов «закрывания», «доводки» и «задержки закрывания двери»! Полное выкручивание винтов регулировки приводит к разгерметизации доводчика, вытеканию масла и потере работоспособности вследствие неправильной эксплуатации.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты продажи при условии монтажа и регулировки доводчика в соответствии с настоящей инструкцией, а также соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на доводчики: установленные не в соответствии с размерами, указанными на обороте настоящей инструкции; имеющие внешние механические повреждения; с выкрученными винтами регулировки, с нарушением вследствие этого герметичности доводчика и утечкой масла; не отрегулированные при изменении температуры, вследствие чего производилось принудительное закрывание двери и происходило выдавливание масла из-под резиновых уплотнителей.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:	Штамп продавца	С условиями гарантии согласен:
	(дата продажи)	(подпись)

По вопросам гарантийных обязательств обращайтесь к Вашему поставщику