

### Уважаемый покупатель!

Мы приветствуем Вас и благодарим за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции, а также выражаем уверенность, что приобретенное Вами изделие принесет Вам удовольствие и прослужит долго.

### Внимание!

Держатель предназначен для крепления только на ровные, чистые поверхности и не предназначен для использования на поверхностях с углублённым или выпуклым орнаментом.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

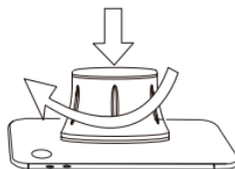
1. Храните держатель в собранном положении вертикально.
2. Необходимо периодически очищать узлы, детали и соединения изделия от грязи, пыли и влаги.
3. При транспортировке используйте упаковку, не допускающую механических повреждений.

### ПОДГОТОВКА МАГНИТНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ К РАБОТЕ

1. Достаньте универсальный магнитный держатель из упаковки.
2. Отсоедините «голову» от основания.

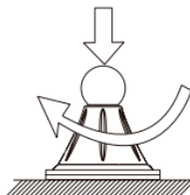


3. Приложите «голову» к устройству.
4. Нажмите на «голову» и поверните её до щелчка.

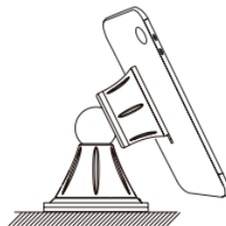


5. «Голова» присоединена к устройству. Таким же способом присоедините основание к ровной горизонтальной или вертикальной поверхности.

Также можно основание прикрепить на лобовое стекло автомобиля.



6. Присоедините «голову» с зафиксированным на ней устройством к основанию и отрегулируйте положение.



7. Всё. Магнитный держатель в сборе.

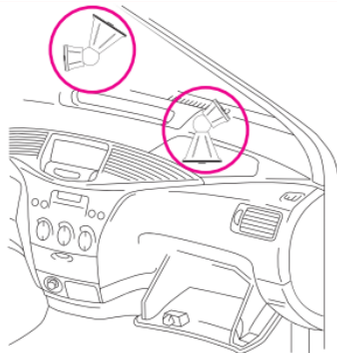
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
2. ОДНОРАЗОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЯ НА ПАНЕЛИ АВТОМОБИЛЯ
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
4. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

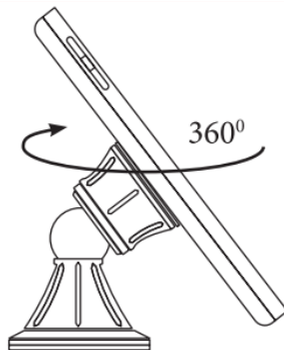
### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. УГОЛ ПОВОРОТА МАГНИТНОЙ ГОЛОВЫ ДЕРЖАТЕЛЯ – 360°
2. ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРИСОСКИ
3. ДИАМЕТР ПРИСОСКИ – 60 ММ

КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛИ ИЛИ  
ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ АВТОМОБИЛЯ

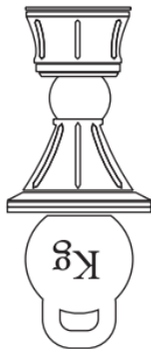


УГОЛ ВРАЩЕНИЯ «ГОЛОВЫ»



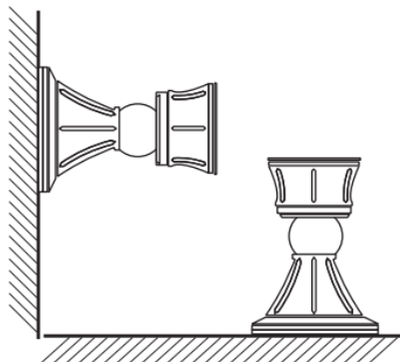
Авторизованный  
сервисный центр Rekam:

127276 г. Москва  
ул. Б. Марфинская д.6  
Тел.: +7 (495) 619-72-62  
e-mail: info\_n@rekam.ru  
www.rekam.ru



Rekam

ИНСТРУКЦИЯ  
MAGNITOS M-15



обязательной сертификации  
не подлежит

МОЩНЫЙ МАГНИТ

КРЕПЛЕНИЕ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ  
И ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

MAGNITOS