

# INNOMOUNT

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Поворотные кронштейны INNOMOUNT с болтовым замком под ArpeI-EAW. Модульная система, компоненты которой отлично заменяются друг другом, для установки на различные по высоте и длине основания. Позволяет оптимизировать расходы по последующему переоснащению оружия. Предназначен для крепления практически любого оптического и тепловизионного прицела на охотничье ружье с нарезным или гладким стволом с поворотной системой крепления. Возможна установка прицела типа Swarovski (SR-шина), Zeiss (Цейс), Pulsar (Пульсар) APEX, Digisight, Trail Thermal, Yukon Photon, Thermion, Dedal (Дедал), шина Weaver-Picatinny (Пикатинни), ATN, ATN4, Кольца 40-36-35-34-30-26 мм.

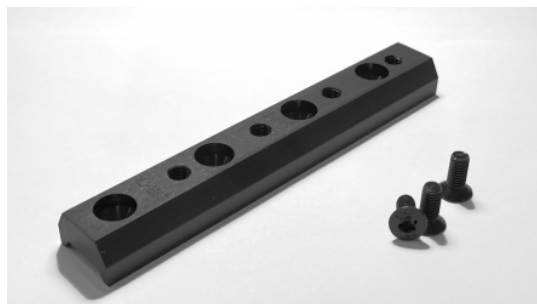
Задняя опора кронштейна с плавным перемещением по пазу основания и регулировкой под необходимое расстояние между быками. Для регулировки высоты задней опоры применяются шайбы с эксцентриком, с шагом 0,5 мм и высотой до 15,0 мм. Передняя опора сменная и имеет разную высоту и длину. Кронштейны предназначены для карабинов с уже установленными быками соответствующего типа крепления. Прицел на быстросъемном креплении INNOMOUNT не требует дополнительной пристрелки и сохраняет стабильную СТП.

Найдите и выберите название марки и модели вашего карабина из списка каталога (в описании каждого товара), определите артикул с точным размером переднего и заднего основания и закажите готовый кронштейн, соответствующий вашим требованиям. Если, у вас не получается определить точные параметры – сообщите нам, мы с удовольствием поможем подобрать готовый или собрать необходимый из отдельных комплектующих.



### **Адаптер высоты для кронштейна iRay xSight – высота 10мм (арт. 24-IRX-10)**

Переходная планка, innomount, сделано в Германии



### **Адаптер для прицелов iRay Rico или iRay Geni на кронштейн Pulsar (арт. 24-IRR-PA)**

Длинна 120 мм. Для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



### **Адаптер для прицелов iRay Saim SCL/SCT на кронштейн Pulsar, длинный (арт. 24-IRS-PA-L)**

Длинна 150 мм., для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar

## Адаптер для прицелов Archer TSA-7 на кронштейн Pulsar (арт. 24-AR-PA)

для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер для прицелов HikMicro Panther на кронштейн Pulsar (арт. 24-HM-PA)

для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер для прицелов iRay Saim SCL/SCT на кронштейн Pulsar, короткий (арт. 24-IRS-PA-S)

Длина 120 мм., для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер высоты для кронштейна ATN прицел HD – высота 10мм (артикул 24-ATN-10)

Переходная планка, innomount, сделано в Германии



## Кронштейн поворотный для ArpeI-EAW – ATN 4K (H=16мм, 70-ATN4-16-xxx-ууу-160)

Единое основание, плавная регулировка между опорами, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – ATN HD (H=15мм, 70-ATN-15-xxx-ууу-160)

Цельное основание, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT  
by INNOCUIN



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Dedal T2/T4 Hunter (H=15мм, 70-DH-15-xxx-ууу-160)

Сдвижная опора, единое основание, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Dedal Venator (арт. 70-PA2-14-XXX-YYY-160-V)

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, цельное основание

INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – I Ray Rico/Geni (арт. 70-IRR-14-XXX-YYY-160)

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, цельное основание

INNOMOUNT  
by INNOCUIN



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – I Ray Saim (Liemke Sperber 25 / 35) (арт. 70-IRS-15-XXX-YYY-160)

сделано в Германии, стабильная СТГ, сдвижная опора

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Picatinny (H=18мм, 70-PT-18-xxx-ууу-160)

Цельное основание, Пикатинни, innomount, сделано в Германии

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Pulsar Apex/Digisight Ultra/Trail & Venox Patriot (H=14мм, 70-PA-14-xxx-ууу-160)

Единое основание, innomount, сделано в Германии

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Pulsar Trail 2 (арт. 70-PA2-14-XXX-YYY-160)

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, цельное основание

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Swarovski SR-шина (H=12мм, 70-SR-12-xxx-ууу-160)

Целостная база, сдвижная опора, innomount, сделано в Германии

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Yukon Nordforce (H=14мм, 70-PA-14-xxx-ууу-160)

Единое основание, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Yukon Photon (H=30мм, 70-YP-30-xxx-ууу-160)**

Сдвижная опора, цельное основание, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Zeiss шина ZM/VM (H=12мм, 70-VM-12-xxx-ууу-160)**

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, цельное основание

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 26мм (H=17мм, 70-26-17-xxx-ууу-160)**

Сдвижная опора, innomount, сделано в Германии, единое основание. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм, 9мм

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 30мм ВН+6мм (H=23мм, 70-30-23-xxx-ууу-160)**

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, цельное основание. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (ВН+3мм), 9мм (ВН+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 30мм ВН+3мм (H=20мм, 70-30-20-xxx-ууу-160)**

Сдвижная опора, цельное основание, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (ВН+3мм), 9мм (ВН+6мм)

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 40мм (H=17мм, 70-40-17-xxx-ууу-160)**

База с цельным основанием, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм(BH+3мм), 9мм(BH+6мм)

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 40мм BH+3мм (H=20мм, 70-40-20-xxx-ууу-160)**

Цельное основание, innomount, сделано в Германии, сдвижная опора. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм(BH+3мм), 9мм(BH+6мм)

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 30мм (H=17мм, 70-30-17-xxx-ууу-160)**

Единое основание, сдвижная опора, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 34мм (H=17мм, 70-34-17-xxx-ууу-160)**

Сдвижная опора, цельное основание, innomount. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для Arpel-EAW – Ø 35мм (H=17мм, 70-35-17-xxx-ууу-160)**

Единое основание, innomount, сделано в Германии, сдвижная опора. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм).

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для ApeI-EAW – Ø 36мм (H=17мм, 70-36-17-xxx-ууу-160)**

Сдвижная опора, цельное основание, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

—INNOMOUNT



### **Кронштейн поворотный для EAW (ApeI) — Pulsar Thermion/Digex & iRay Tube (H=23мм, 70-TH-23-xxx-ууу-160)**

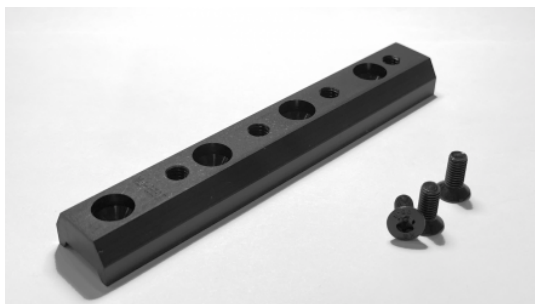
Моноблок, кольца 30 мм, высота кронштейна 23 мм

—INNOMOUNT



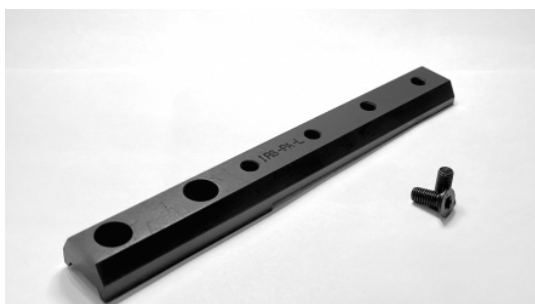
### **Адаптер высоты для кронштейна iRay xSight – высота 10мм (арт. 24-IRX-10)**

Переходная планка, innomount, сделано в Германии



### **Адаптер для прицелов iRay Rico или iRay Geni на кронштейн Pulsar (арт. 24-IRR-PA)**

Длина 120 мм. Для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



### **Адаптер для прицелов iRay Saim SCL/SCT на кронштейн Pulsar, длинный (арт. 24-IRS-PA-L)**

Длина 150 мм., для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер для прицелов Archer TSA-7 на кронштейн Pulsar (арт. 24-AR-PA)

для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер для прицелов HikMicro Panther на кронштейн Pulsar (арт. 24-HM-PA)

для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер для прицелов iRay Saim SCL/SCT на кронштейн Pulsar, короткий (арт. 24-IRS-PA-S)

Длина 120 мм., для кронштейнов под призму Пульсар/Pulsar



## Адаптер высоты для кронштейна ATN прицел HD – высота 10мм (артикул 24-ATN-10)

Переходная планка, innomount, сделано в Германии



## Кронштейн поворотный для MAK (Prisma 15мм) – Yukon Photon (H=30мм, 70-YP-30-xxx-ууу-150)

Сдвигная опора, цельное основание, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для MAK (Prisma 15мм) – ATN 4K (H=16мм, 70-ATN4-16-xxx-ууу-150)**

Сдвижная опора, единое основание, innomount, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для MAK (Prisma 15мм) – Ø 40мм (H=17мм, 70-40-17-xxx-ууу-150)**

Единое основание, сдвижная опора, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм(BH+3мм), 9мм(BH+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для MAK (Prisma 15мм) – Picatinny (H=18мм, 70-PT-18-xxx-ууу-150)**

Сдвижная опора, целостное основание, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для MAK (Prisma 15мм) – ATN HD (H=15мм, 70-ATN-15-xxx-ууу-150)**

Единое основание, innomount, сделано в Германии, сдвижная опора

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для MAK (Prisma 15мм) – Swarovski SR-шина (H=12мм, 70-SR-12-xxx-ууу-150)**

Сдвижная опора, единое основание, innomount, сделано в Германии

**INNOMOUNT**  
by INNOGUN



**Кронштейн поворотный для МАК (Prisma) – I Ray Saim (Liemke Sperber 25 / 35) (арт. 70-IRS-15-XXX-YYY-150)**

Моноблок, сделано в Германии, стабильная СТП

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК (Prisma) – Ø 30мм ВН+6мм (Н=23мм, 70-30-23-xxx-ууу-150)**

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, единое основание. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (ВН+3мм), 9мм (ВН+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК (Prisma) – Ø 40мм ВН+3мм (Н=20мм, 70-40-20-xxx-ууу-150)**

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, быстросъемный механизм. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм(ВН+3мм), 9мм(ВН+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК (Prisma) — Pulsar Thermion/Digex & iRay Tube (Н=23мм, 70-TH-23-xxx-ууу-150)**

Моноблок, сдвижная опора, высота 23 мм

**INNOMOUNT**  
by INNOGUN



**Кронштейн поворотный для МАК – Dedal T2/T4 Hunter (Н=15мм, 70-DH-15-xxx-ууу-150)**

Цельное основание, сдвижная опора, innomount, сделано в Германии

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для МАК – Dedal Venator (H=14мм, 70-PA2-14-XXX-YYY-150-V)

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, целостное основание

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для МАК – I Ray Rico/Geni (арт. 70-IRR-14-XXX-YYY-150)

Сдвижная опора, единое основание, сделано в Германии

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для МАК – Pulsar Apex/Digisight Ultra/Trail & Venox Patriot (H=14мм, 70-PA-14-xxx-yyy-150)

Цельное основание, плавная регулировка между опорами, сделано в Германии

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для МАК – Pulsar Trail 2 (арт. 70-PA2-14-XXX-YYY-150)

innomount, сделано в Германии, сдвижная опора, целостное основание

—INNOMOUNT



### Кронштейн поворотный для МАК – Yukon Nordforce (H=14мм, 70-PA-14-xxx-yyy-150)

Цельное основание, плавная регулировка между опорами, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК – Zeiss  
шина ZM/VM (H=12мм, 70-VM-12-xxx-  
ууу-150)**

Сдвигная опора, единое основание, сделано в Германии

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК – Ø 26мм  
(H=17мм, 70-26-17-xxx-ууу-150)**

Единое основание, сдвигная опора, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК – Ø 30мм  
(H=17мм, 70-30-17-xxx-ууу-150)**

innomount, сделано в Германии, единое основание, сдвигная опора. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК – Ø 34мм  
(H=17мм, 70-34-17-xxx-ууу-150)**

Сдвигная опора, цельное основание, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

INNOMOUNT



**Кронштейн поворотный для МАК – Ø 35мм  
(H=17мм, 70-35-17-xxx-ууу-150)**

Цельное основание, сдвигная опора, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

—INNOMOUNT



## Кронштейн поворотный для МАК – Ø 36мм (H=17мм, 70-36-17-xxx-ууу-150)

Сдвижная опора, целостное основание, innomount, сделано в Германии. Допустимые кольца высотой 3мм, 6мм (BH+3мм), 9мм (BH+6мм)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93