

# **Irbis**

Турникет «Irbis» разработан специально для обслуживания горнолыжных курортов в составе локальной платежной системы «Татры». Идеален для горнолыжных баз, парков развлечений, центров культурномассового досуга, туристических комплексов и т.д. Он бесперебойно работает под открытым небом, даже при крайне неблагоприятных погодных условиях. Может быть установлен на разные виды покрытий, в том числе на снег, грунт. Эргономика «Irbis» была идеально продумана для людей в специальной экипировке (лыжников, сноубордистов и др.) — турникет имеет удобный поручень и регулируемую высоту, а также комплектуется считывателем бесконтактных карт увеличенного радиуса действия.



### Триподный турникет

тип турникета, где преграждение прохода осуществляется триподом



# Outdoor-решение

устойчив к воздействиям окружающей среды в местах с неблагоприятным климатом



#### Антипаника

функция, позволяющая открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации





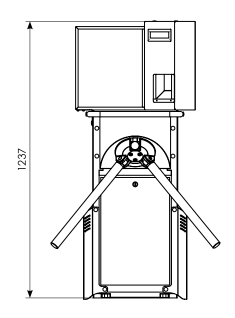






# Функциональные особенности:

- Оснащен электромеханическим механизмом, что наряду с особенностями конструкции делает его предельно устойчивым к воздействиям окружающей среды, даже в местах с крайне неблагоприятным климатом.
- Возможность внутренней установки следующего оборудования:
  - считыватель 125 кГц RFID-карт или 13,56 Мгц MIFARE® карт увеличенного радиуса действия, что повышает удобство использования турникета;
  - считыватель штрихкода.
- Конструкция турникета максимально адаптирована для использования людьми в специальной экипировке (лыжниками, сноубордистами и др.).
- Двустрочный LCD-индикатор, служит для вывода подсказок, может показывать остаток средств на карте.



# Варианты исполнения:

Корпус:	нержавеющая полированная сталь
Штанги трипода:	алюминий
	нержавеющая полированная сталь
Механизм:	электромеханический

## Габаритные размеры:

Высота корпуса	1237-1400 мм (с возмож- ностью регулировки)
Длина корпуса	480 mm
Ширина корпуса	350 mm
Штанга трипода	500 mm
Ширина прохода	550-600 mm
Вес стойки	46 кг

## Технические характеристики:

Напряжение питания	24 B ± 10%
Потребляемая мощность	30 Вт
Пропускная способность	не менее 10 человек/мин
Рабочая температура	−30+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 54

