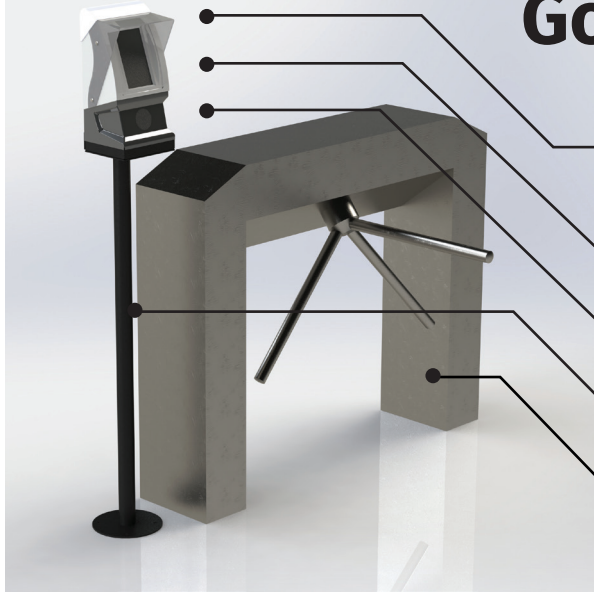


# DK-V2000 + Gotschlich Modul Cross (v1)



Диодная плата



Цветной ЖК-дисплей 7"



Считыватель идентификаторов



Напольная стойка для крепления валидатора на турникет



Турникет

## Характеристика Значение

|   |  |
|---|--|
| Питание:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Турникет: 230 В ~ 50-60 Гц</li> <li>• Валидатор: = 12 В</li> </ul>  |
| Потребляемая мощность:                                | max. 250 Вт  |
| Температура эксплуатации:                             | от -30°С до +50°С  |
| Необходимость использования навеса над оборудованием: | Нет  |
| Ширина/ширина прохода:                                | 830 мм / 565 мм  |
| Габаритные размеры (ВхШхГ):                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Турникет: 1025x830x1225 мм</li> <li>• Валидатор на стойке: 1450x185x185 мм</li> </ul>   |
| Интерфейс связи с верхним уровнем:                    | Ethernet 10/100.   |
| Наличие сервопривода:                                 | Да   |
| Количество преграждающих планок:                      | 2 или 3  |
| Защита поворотного механизма турникета:               | Да (встроенные функции защиты от вандализма, функции самодиагностики)  |
| Разрешения дисплея:                                   | 800x480, цветной дисплей 7"  |
| Дальность чтения RFID:                                | 30...40 см.  |
| Материалы корпуса:                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Турникет: CrNi нерж. сталь,</li> <li>• Валидатор: металл с порошковой окраской, пластик</li> </ul>  |
| Индикация:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• цветной дисплей 7",</li> <li>• диодная платы (синий, зеленый красный цвета) на корпусе антенны (возможны различные сочетания цветов и режимов мигания)</li> </ul> |
| Формат читаемых идентификаторов:                      | ICODE (ISO/IEC 15693), Mifare (ISO 14443)  |
| Средняя наработка на отказ (турникет):                | 20 000 000 проходов  |
| Макс. количество проходов:                            | 30 чел/мин   |
| Способ монтажа:                                       | Паллета, подготовленный фундамент  |