

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1. **Барааны тодорхойлолт:** Нэвтрэх, гарахыг хянах, бүртгэх төхөөрөмж /хаалтны иж бүрдэл/
2. **Бүрдэл:** Нэвтрэх, гарах хаалт (Swing barrier gate) 3н төхөөрөмжөөс бүрдсэн, орох гарах 2 урсгалтай байна. Төхөөрөмж нь акрил шилэн хаалттай хаалттай (swing) байна. Хурууны хээ болон картаар нэвтрэнэ. Гар болон автомат горимоор ажиллах боломжтой байх ба дараах хэсгүүдээс бүрдэнэ. Үүнд:
 - а. Нэвтрэх хаалтны ком – 1ш
 - б. Уншигч төхөөрөмж (хуруу, карт) – 4ш
 - в. Шаардлагатай програм хангамж
 - г. Нэвтрэх эрхийн карт 200ш
 - д. Ослын үед ашиглах аваарын товчлууур.
3. **Нэвтрэх, гарах хаалтын шаардлагатай техникийн үзүүлэлт:**

№	Тоног төхөөрөмжийн жагсаалт	Зураг	Техникийн үзүүлэлт, тайлбар	Тоо
1	Нэвтрэх хаалтны ком		<ul style="list-style-type: none"> • Хэмжээ: 1500*150*980mm • Хүчдэл: AC220V,50HZ • Мотор: Servo brushles motor • Моторын чадал: 120W • Нээгдэх хаагдах хурд: 0.2 s - 1 s • Урсгалын өргөн: 700mm • Swing хаалтны урт: 350mm • Swing хаалтны эргэх өнцөг: 180° • Ажиллах үеийн дуу чимээ: ≤65db • Орчины температур: -25~70°C • Харьцангуй чийгшил: ≤90% • Оролтын интерфейс: Хуурай контакт эсвэл 12V-ын сигнал • Холболтын интерфейс: RS485 electrical standard • Ажиллах орчин: дотор • Туршигдсан тоо: 3 сая удаа • Удирдлагын контроллер: IP-д суурилсан биометрийн стандарт хандалтын контроллер • Нэвтрэх карт: 200 ширхэг • Баталгаат хугацаа: 12 сар ба түүнээс дээш <p>Дээр дурдсан үзүүлэлтээс багагүй</p>	1
2	Уншигч төхөөрөмж (хуруу, карт)		<ul style="list-style-type: none"> • Ажиллах температур: -10°C~45°C • Ажиллах чийгшил: 20~90% • Хэмжээ: 121.3x77.3x38mm • Алгоритм: ZKFinger v10.0 • Ажиллах хүчдэл: 12V DC • Ажиллах гүйдэл хамгийн ихдээ: 140mA • Ажиллах гүйдэл хэвийн горимдоо: 0.72W • Картны давтамж: 125KHz • Холболт: RS485 • Хурууны болон хээ болон карт уншигч нь нэвтрэх гарах хаалтан дээрээ суурилагдсан байна. • Баталгаат хугацаа: 12 сар ба түүнээс дээш <p>Дээр дурдсан үзүүлэлтээс багагүй</p>	4
3	Програм хангамж	ZKAccess 3.5 ба түүнтэй дүйцэхүйц	1	