

Minimālās POS termināļu uzstādīšanas prasības

1. Sausa vieta, kas pasargāta no nejaušas dažādu šķidrumu nokļūšanas uz POS termināļa virsmas vai tā iekšienē.
2. Uzstādīšanas vietas tuvumā nedrīkst atrasties augsta sprieguma ierīces vai ierīces, kas rada magnētisko lauku un var ietekmēt POS termināļa darbību.
3. POS terminālis jāuzstāda vietā, kur notiek norēķini par precēm un/vai pakalpojumiem, vai skaidras naudas darījumi.
4. Uzstādīšanas vietā ir nodrošināta elektrības padeve un stabila (ne vairāk kā 20% nesekmīgu datu apmaiņas mēģinājumu) telefona sakaru līnijas darbība.
5. POS termināļa pieslēgšanai pie telefona un elektrības līnijām nepieciešams ierīkot:
 - 5.1. telefona līnijas kontaktkārpu ne tālāk kā 1,5 metrus no paredzamās termināļa atrašanās vietas;
 - 5.2. no līnijas jābūt atļautiem izejošajiem zvaniem uz Rīgas numuriem;
 - 5.3. ja uzņēmumam ir iekšējā centrāle, uzstādīšanas vietā jābūt analogajam portam, ~220 V sprieguma tīkla kontaktligzdai ar zemējumu ne tālāk kā 3 metrus no paredzamās termināļa atrašanās vietas.
6. POS termināļa pieslēgšanai pie interneta un elektrības līnijām, nepieciešams nodrošināt:
 - 6.1. pastāvīgu interneta pieslēgumu (var būt gan statiskā, gan dinamiskā IP adrese);
 - 6.2. brīvu pieeju uz šādiem portiem: 18003; 18004; 18007; 11760; 11709; 7608 un šādām IP adresēm: 195.160.171.96, 193.29.39.1;
 - 6.3. pietiekama garuma Ethernet kabeli (parasts datora kabelis ar konektoru RJ45), ~220 V sprieguma tīkla kontaktligzdu ar zemējumu ne tālāk kā 3 metrus no paredzamās termināļa atrašanās vietas.
7. Mobilā POS termināļa ar GPRS sakariem uzstādīšanai nepieciešams pasūtīt mobilo sakaru operatoram SIM karti ar šādiem parametriem:
 - 7.1. jābūt pastāvīgam GPRS pieslēgumam;
 - 7.2. jābūt atslēgtai PIN pieprasīšanai;
 - 7.3. jābūt labam zonas pārklājumam.
8. Mobilā POS termināļa ar Wi-Fi sakariem uzstādīšanai ir nepieciešams bezvadu interneta maršrutētājs (rūteris) ar pastāvīgu interneta pieslēgumu.