

Paveikto tehniskas apkalpes darbu protokols Nr.2026-ID19-01

Autostāvvietas vadības sistēmas tehniskas apkopes reglamenta darbi

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
1.	Iebraukšanas un izbraukšanas kontroles automāts HiPark T32 (Iekārtas Nr.150043) Vispārējais stāvoklis:		
1.1.	Automāta korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, vizuāli noteikt iespaidumu, šķembu esamību, pārbaudīt korpusa bīdāmo un atveramo vāku fiksācijas mehānismus, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
1.2.	Korpusa mehāniskās slēdzenes	Pārbaudīt mehānisko slēdžu darbību	✓
1.3.	Korpusa stiprinājumu stāvoklis	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
1.4.	Iekšējo moduļu stiprinājumi	Pēc apkopes pārbaudīt visus iekšējo moduļu stiprinājumus	✓
	Elektroniskās iekārtas		
1.5.	Ierīču barošanas bloki	Pārbaudīt katra atsevišķa barošanas bloka spriegumus (5V, 12V, 24V), pie nepieciešamības noregulēt darba spriegumu normas robežās	✓
1.6.	Induktīvo cilpu sensors	Pārbaudīt darbību un jutīgumu, pie nepieciešamības veikt induktīvo cilpu sensora jutības korekciju	✓
1.7.	LCD displejs (800x600)	Pārbaudīt darbību, pēc vajadzības noregulēt, pārbaudīt attēlu secību, pamācības instrukcijas esamību	✓
1.8.	Skaļrunis	Pārbaudīt darbību, pēc nepieciešamības noregulēt skaļumu.	R - 2 gab.
1.9.	Žetonu izsniegšanas lodziņa MiFare nolasītājs	Pārbaudīt nolasītāja darbību, durtiņu sensora darbību un stāvokli, pārbaudīt kontaktus un savienojumus, pie nepieciešamības noregulēt	✓
1.10.	Vadu savienojumi	Pārbaudīt, pēc vajadzības piestiprināt	✓
2.	Elektronisko žetonu pieņemšanas mehānisms		
2.1.	Žetonu pieņemšanas mehānisms (Antipin)	Pārbaudīt darbību, iztīrīt, optiskos sensorus, pārbaudīt pieslēgšanas kontaktus	✓
2.2.	Žetonu pieņemšanas spraugas pagaismojums	Pārbaudīt darbību	✓
2.3.	Žetonu starp uzglabāšanas mehānisms (Escrow ar nolasītāju)	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt žetona izsniegšanas ātruma slāpēšanas mehānismu, pārbaudīt nolasītāja darbību, tā kontaktus	✓
2.4.	Darbības atcelšanas poga, Žetonu atgriešanas lodziņš	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt kontaktus un savienojumus	✓
	Elektronisko žetonu izsniegšanas mehānisms		

Apzīmējumi:

✓ - izdarīts un ierīce ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maina

2.5.	Žetonu tvertne un žetonu izsniegšanas „hopperis”	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt „hoppera” optiskos sensorus, pārbaudīt pieslēgšanas kontaktus, uzstādīt vietā, labi nostiprināt	✓
2.6.	Escrow ar nolasītāju	Noņemt un iztīrīt, pārbaudīt žetona izsniegšanas ātruma slāpēšanas mehānismu, pārbaudīt nolasītāja darbību, tā kontaktus	✓
2.7.	Žetonu izsniegšanas pogas un lodziņa pagaismojums	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt kontaktus un savienojumus, notīrīt	✓
Automāta datorizētās vadības daļa			
2.8.	Mātes plate	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt operatīvās atmiņas stāvokli	✓
2.9.	Vadības programmatūra	Pārbaudīt aktuālo versiju, jauninājuma esamības gadījumā – veikt jaunākās versijas instalāciju. Jāveic sistēmas notikumu reģistrācijas (diagnostiska informācija) failu pārbaude Sistēmas log failu lejupielāde, arhivēšana, caurskatīšana un kļūdas paziņojumu analīze. Log.failu kopijas ievietošana rezerves datu vietnē, diagnostikas failu vecāku par 2 gadiem izdzēšana	✓
2.10.	Laika sinhronizācija	Pārbaudīt laika uzstādījumus, veikt laika sinhronizāciju ar pārējām sistēmas iekārtām	✓
2.11.	Konfigurācija	Saglabāt aktuālas konfigurācijas uzstādījumu kopiju, ievietot rezerves kopiju uzglabāšanas vietnē	✓
2.12.	Kopējā darbība	Pārbaudīt funkcionēšanu ar iekšējiem testiem	✓
Aprīkojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:			

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
3.	Iebraukšanas automātiska barjera <i>BENINCA LADY.BE</i>		
3.1.	Barjeras korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, slēdzeņu un durvju fiksācijas mehānismus	✓
3.2.	Barjeras stiprinājums	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
3.3.	Atspere	Pārbaudīt kompensācijas atsperes stāvokli, noregulēt	✓
3.4.	Mehāniskie gala slēdži	Pārbaudīt darbību, kopējo stāvokli, pēc vajadzības noregulēt	✓
3.5.	Reduktors	Pārbaudīt stiprinājumu un darbību, veikt atzīmi par darbības novirzēm	✓
3.6.	Motors	Pārbaudīt darbību, veikt atzīmi par darbības novirzēm	✓
3.7.	Barjeras strēle	Pārbaudīt stiprinājumus, veikt strēles noregulēšanu	✓
3.8.	Automātikas bloks	Pārbaudīt, pēc vajadzības saregulēt	✓
3.9.	Kopējā darbība	Pārbaudīt funkcionēšanu ar iekšējiem testiem	✓

Apzīmējumi:

✓ - izdarīts un ierīce ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maiņa

Aprikojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:		
---	--	--

4.	Izbraukšanas automātiska barjera <i>BENINCA LADY.BE</i>		
4.1.	Barjeras korpuss	Pārbaudīt korpusa stāvokli, slēdzeņu un durvju fiksācijas mehānismus	✓
4.2.	Barjeras stiprinājums	Pārbaudīt, pēc vajadzības pievilkt un noregulēt	✓
4.3.	Atspere	Pārbaudīt kompensācijas atsperes stāvokli, noregulēt	✓
4.4.	Mehāniskie gala slēdži	Pārbaudīt darbību, kopējo stāvokli, pēc vajadzības noregulēt	✓
4.5.	Reduktors	Pārbaudīt stiprinājumu un darbību, veikt atzīmi par darbības novirzēm	✓
4.6.	Motors	Pārbaudīt darbību, veikt atzīmi par darbības novirzēm	✓
4.7.	Barjeras strēle	Pārbaudīt stiprinājumus, veikt strēles noregulēšanu	✓
4.8.	Automātikas bloks	Pārbaudīt, pēc vajadzības saregulēt	✓
4.9.	Kopējā darbība	Pārbaudīt funkcionēšanu ar iekšējiem testiem	✓
Aprikojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:			

Nr.	Iekārta	Apkope	Piezīmes
5.	Autostāvvietas vadības sistēmas operatoru darba vietu programmatūra:		
5.1.	Programmatūra „HiCash Plus”	Pārbaudīt darbību, pārbaudīt aktuālo versiju, pēc nepieciešamības veikt programmatūras jauninājuma instalāciju; veikt laika sinhronizāciju ar sistēmas iebraukšanas un izbraukšanas automātiem. Pārbaudīt nolasītāja darbību.	✓
Apkalpošanas darbu veikšanas datums:		05.05.2026	
Aprikojuma un/vai rezerves daļu apraksts, kur nepieciešams remonts vai maiņa:			

Izpildītājs: SIA „HiPark Systems” Servisa Dienesta pārstāvis (amats) _____ (paraksts) Pāvels Stručins (vārds, uzvārds)	Pasūtītājs: SIA „L34” _____ (amats) _____ (paraksts) _____ (vārds, uzvārds)
--	--

Apzīmējumi:

✓ - izdarīts un ierice ir darba kārtībā, R – nepieciešams remonts/maiņa