

Список оборудования допущенного для работы в Санкт-Петербурге

№ п.п.	Производитель	Вид оборудования	Вид	Наименование оборудования	Поддерживаемые протоколы	Срок действия аттестации
1	ООО «НТЦ «Измеритель»	Стационарное бортовое оборудование	Допускается к использованию на рельсовых транспортных средствах (трамвай), в целях осуществления контроля оплаты проезда в рамках Концессионного соглашения № 27-С «О создании, реконструкции и эксплуатации трамвайной сети в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга»	Терминал оплаты T2M-LS, программное обеспечение версии «tkk_7.0001»	ТОП-М – ОКОП АС ПБШК ЦОТ – БО ЦОТ	31.12.2024
2	ЗАО «ЭЛСИ»	Мобильное устройство контроля	Допускается к использованию на транспортных средствах, следующих по автобусным маршрутам с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте	Мобильный терминал «NEWPOS 8210», программное обеспечение версии «ЭЛСИ.АСОП-ЛО.УППД.19.16.2»		30.11.2024
3	ООО «Эрлайн»	Стационарное бортовое оборудование	Допускается к использованию на транспортных средствах, осуществляющих перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок	Бортовой компьютер «NewPos NEW9220» и терминалы оплаты проезда «Vendotek-T Lite» с программным обеспечением версии «RLINE.1.3»	ТОП-М – ОКОП АС ПБШК Активация ЕЭБ	31.08.2025
4	ООО «СТЭК»	Мобильное устройство контроля	Допускается к использованию на транспортных средствах, следующих по автобусным маршрутам с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте	ПК-003 ТУ «ИТЯЖ.467239-024»		

5	ООО «СТЭК»	Стационарное бортовое оборудование	Допускается к использованию на транспортных средствах, осуществляющих перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок	ПАК КОП ТС МССИ-001ТУ 4012-003-48958830 в составе РЭБ СБК: СБК, СБК+QR, СБК+К, СБК+К,QR с программным обеспечением версии «ST.7.03»	ТОП-М – ОКОП АС ПЫШК ЦОТ – БО ЦОТ	31.07.2025
6	ООО «СТЭК»	Мобильное устройство контроля	Допускается к использованию на транспортных средствах, осуществляющих перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок в части гашения ПЫШК	ПАК ТОП-М (АПР 045.000.02 ПС) Мобильный терминал оплаты проезда на базе MSPOS-D-Ф (ОС Android 7.1 Sunmi OS) с программным обеспечением версии «ST.7.03»	АС ПЫШК ЦОТ – БО ЦОТ	31.07.2025
7	ООО «Бортовые системы»	Мобильное устройство контроля	Допускается к использованию на транспортных средствах, осуществляющих перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок в части гашения ПЫШК	ПАК ТОП-М (АПР 045.000.02 ПС) Мобильный терминал оплаты проезда на базе MSPOS-D-Ф (ОС Android 7.1 Sunmi OS) с программным обеспечением версии «BS.7.03»	АС ПЫШК ЦОТ – БО ЦОТ	31.07.2025
8	ООО «Сервисный центр Гранстелематика»	Мобильное устройство контроля	Допускается к использованию на транспортных средствах, следующих по автобусным маршрутам с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте	Мобильный POS-терминал aQsi 5Ф, программное обеспечение «AQSIITM_1.2.0.0» от 15 мая 2023 г.	ТОП-М – ОКОП АС ПЫШК Активация ЕЭБ	30.11.2024

9	ООО «Сервисный центр Гранстелематика»	Стационарное бортовое оборудование	Допускается к использованию на транспортных средствах, осуществляющих перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок	Оборудование контроля оплаты проезда с вариантами устройств чтения: 1. Валидатор ВМ-20 2. Валидатор ВМ-21АК-5, программное обеспечение версии «ТТМ_2.0.0.0» от 10 января 2024 г.	ТОП-М – ОКОП АС ПЫШК Активация ЕЭБ ЦОТ – БО ЦОТ	01.07.2025
10	ООО «Сервисный центр Гранстелематика»	Мобильное устройство контроля	Допускается к использованию на транспортных средствах, следующих по автобусным маршрутам с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте	Мобильный POS-терминал aQsi 5Ф, программное обеспечение «ТТМАQSI_2.0.0.0» от 10 января 2024 г.	ТОП-М – ОКОП АС ПЫШК ЦОТ – БО ЦОТ	01.07.2025
11	ООО «Сервисный центр Гранстелематика»	Стационарное бортовое оборудование	Допускается к использованию на транспортных средствах, осуществляющих перевозки с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах по маршрутам регулярных перевозок	Оборудование контроля оплаты проезда с вариантами устройств чтения: 1. Валидатор ВМ-20 2. Валидатор ВМ-21АК-5, программное обеспечение версии «ТТМ_3.0.0.0» от 13 мая 2024 г.	ТОП-М – ОКОП АС ПЫШК Активация ЕЭБ ЦОТ – БО ЦОТ АС ВПБ	31.10.2025