

Реестр

программно-аппаратных комплексов, аттестованных оператором государственной информационной системы «Автоматизированная система оплаты проезда Ленинградской области», в части обеспечения корректного и полноценного автоматизированного информационного взаимодействия с государственной информационной системой «Автоматизированная система оплаты проезда Ленинградской области»

№ п/п	Вид	Наименование и модель	Допуск к использованию	Версия ПО
1	Программно-аппаратный комплекс мобильного и стационарных устройств	1. Программное обеспечение «Терминал кондуктора pro.rline.transport.pos» (ООО «Эрлайн»)	Допускается к использованию на транспортных средствах смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, включая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	SA-20250211163707-00000127 и выше
		2. Терминал NEWPOS 9220 (NEWPOS Technology Limited)		1.49.7115.wifi и выше
		3. Валидатор VENDOTEK T LITE (ООО «Терминальные технологии»)		3133 и выше
		4. Модульный транспортный компьютер «EMG1020» (ООО «ЕМ Инжиниринг»)		01.00.60 и выше
		5. Комплекс геопозиционирования «АСН Сигнал 4752» (ООО «Навтелеком»)		3.1.0.0 и выше
		6. Система пассажиропотока «Комплекс видеокамер с блоком видео аналитики» (АО «ШТРИХ-М»)		
2	Программно-аппаратный комплекс мобильного и стационарных устройств	1. Программное обеспечение «Терминал кондуктора pro.rline.transport.pos» (ООО «Эрлайн»)	Допускается к использованию на транспортных средствах смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, включая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	SA-20250211163707-00000127 и выше
		2. Терминал NEWPOS 9220 (NEWPOS Technology Limited)		1.49.7115.wifi и выше
		3. Валидатор VENDOTEK T LITE (ООО «Терминальные технологии»)		1.5 и выше
		4. Модульный транспортный компьютер Intel Celeron J1900 2LAN 4*RS232+2*RS485 DDR3L 4G «Атом» (ООО «Автокондуктор»)		01.03.82 и выше
		5. Оборудование ГЛОНАСС-мониторинга «Сигнал 2651» (ООО «Навтелеком»)		3.0.2 и выше
		6. Датчик пассажиропотока IP камера HiWatch DS-I202 (Hangzhou Hikvision Digital Tehnology Co., LTd)		
3	Программно-аппаратный	1. Программное обеспечение «Терминал кондуктора	Допускается к использованию на	SA-20250311133323-00000150

	комплекс мобильного и стационарных устройств	pro.rline.transport.pos» (ООО «Эрлайн»)	транспортных средствах смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, включая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	
2. Терминал NEWPOS 9220 (NEWPOS Technology Limited)		1.49.7115.wifi и выше		
3. Валидатор VENDOTEK T LITE (ООО «Терминальные технологии»)		ASN GD32F450 rev95 2024-09-25 и выше		
4. Комплекс геопозиционирования АСН ОРБИТА.Навигатор.06 (ООО «АЗИМУТ»)		V3.2.1 build 240715 592912 и выше		
5. Система подсчета пассажиропотока HV-23 (DS-2XM6825G1C) (Hangzhou Hikvision Digital Tehnology Co., LTd)				
4	Программно-аппаратный комплекс мобильного и стационарных устройств	1. Программное обеспечение «АИС TOP» (ООО «Технезис»)	Допускается к использованию на транспортных средствах смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, исключая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	1.2.195 и выше
2. Терминал aQsi 5 Ф (ООО «Пэй Киоск»)				
3. Валидатор VENDOTEK T FULL A (ООО «Терминальные технологии»)				
4. СМПП TRACKRTICE Flow (ООО "Трэктис")		1.1		
5. БНСТ Сигнал (ООО «Навтелеком»)		03.04.22 (06.11.2024)		
5	Программно-аппаратный комплекс мобильного устройства	1. Программное обеспечение «АИС TOP» (ООО «Технезис»)	Допускается к использованию на транспортных средствах муниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, исключая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на	1.2.195 и выше
2. Терминал aQsi 5 Ф (ООО «Пэй Киоск»)				

			маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	
6	Программно-аппаратный комплекс мобильного и стационарных устройств	1. Программное обеспечение «Терминал кондуктора pro.rline.transport.pos» (ООО «Эрлайн»)	Допускается к использованию на транспортных средствах муниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, включая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	SA-20250313083816-00000153 и выше
		2. Терминал NEWPOS 9220 (NEWPOS Technology Limited)		1.49.7115.wifi и выше
		3. Валидатор VENDOTEK T LITE (ООО «Терминальные технологии»)		
7	Программно-аппаратный комплекс мобильного устройства	1. Программное обеспечение «Терминал кондуктора pro.rline.transport.pos» (ООО «Эрлайн») 2. Терминал NEWPOS 9220 (NEWPOS Technology Limited)	Допускается к использованию на транспортных средствах муниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, исключая прием ЕБ Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	SA-20250327155108-00000156 и выше
8	Программно-аппаратный комплекс стационарных устройств	ПАК КОП ТС МССИ-001ТУ 4012-003-48958830 (ООО «СТЭК») в составе: 1. Стационарный терминал оплаты проезда ТОП-С (наименование: СБК); 2. Бортовой вычислительный контролер; 3. Устройство ввода и обработки информации.	Допускается к использованию на транспортных средствах муниципальных маршрутов Ленинградской области с фиксированной и зональной тарификацией, включая прием ЕБ	Версия программного обеспечения ПАК КОП ТС МССИ-001ТУ 4012-003-48958830 «СТ.7.04» и выше

			Санкт-Петербурга на физическом носителе на маршрутах с фиксированной и зональной тарификацией	
--	--	--	---	--