

Общество с ограниченной ответственностью «О.К. Групп»



195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., дом 2, офис 202
 ИНН/КПП 7802843978/780601001, ОКПО 31950876, ОГРН 1137847458044, р/с 40702810825360007489
 в Филиале № 7806 Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге, БИК 044030707, к/с 30101810240300000707
 тел.: +7 911 150-55-55, факс: +7 812 425-39-65 e-mail: info@ok-group.biz,
 сайт: www.scoutservice.ru, www.ok-group.biz.

№ п/п	Наименование Оборудования	Места установки	Выполняемые функции/особенности		Цена, руб. с НДС 20%
1	<p>Радиоинформатор транспортный в составе: Радиотрансивер, пульт водителя, звуковой маяк.</p>	<p>Транспортное средство общего пользования (ТС)</p>	<p>Радиотрансивер передает по радиоканалу, неслышно для окружающих, на устройство (пп. 8 или 9) сообщения о типе транспортного средства, текущем номере маршрута, направлении движения (прямо или обратно), наименовании конечной остановки в текущем направлении, состоянии дверей, о наличии низкого пола (низкопольный или низкопольный с аппарелью). Информировывает водителя о намерении произвести посадку в управляемое им ТС инвалида с различной нозологией (инвалид или инвалид-колясочник). Звуковой маяк над открытой дверью ТС активируется по радиосигналу с устройства пользователя. Электроснабжение – постоянным током от бортовой сети ТС напряжением 24 В.</p>	<p>Информацию о текущем номере маршрута и направлении движения радиоинформатор получает непосредственно от внешней бортовой системы по стандартному протоколу (Modicon Modbus Protocol Reference Guide. PI-MBUS-300 Rev. J).</p> <p>Информацию о текущем номере маршрута и направлении движения радиоинформатор получает от внешней бортовой системы, имеющей возможность выдавать ввонне необходимые данные, но не по стандартному протоколу. В этом случае сопряжение с внешней информационной системой осуществляется через преобразователь интерфейса (входит в комплект поставки).</p> <p>Внешняя система не выдает информацию о номере маршрута и направлении движения. В этом случае номер маршрута вводится автоматически при выезде из парка (см. п. 11). Направление движения, по мере достижения начальной или конечной точки маршрута, вводится автоматически, с использованием встроенного в радиотрансивер модуля ГЛОНАСС/GPS.</p>	<p>69 850,00</p> <p>76 500,00</p>
2	<p>Бортовой источник стабилизированного питания (стабилизатор напряжения)</p>		<p>Обеспечивает защиту оборудования от переладов напряжения в бортовой системе</p>	<p>применяется на электротранспорте, произведенном до 2015 года</p>	<p>4 250,00</p>
3	<p>Радиотрансивер стационарный в составе: радиотрансивер, один звуковой маяк</p>	<p>Стационарные объекты: здания и сооружения любого</p>	<p>Радиотрансивер передает по радиоканалу, неслышно для окружающих, на устройство (пп. 8 или 9)</p>	<p>Один радиоинформатор может передавать информацию о рядом расположенных объектах (от</p>	<p>63 200,00</p>

Общество с ограниченной ответственностью «О.К. Групп»



195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., дом 2, офис 202
 ИНН/КПП 7802843978/780601001, ОКПО 31950876, ОГРН 1137847458044, р/с 40702810825360007489
 в Филиале № 7806 Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге, БИК 044030707, к/с 30101810240300000707
 тел.: +7 911 150-55-55, факс: +7 812 425-39-65 e-mail: info@ok-group.biz,
 сайт: www.scoutservice.ru, www.ok-group.biz.

		назначения (снаружи и внутри), остановки общественного транспорта, подземные и надземные пешеходные переходы, ограждения временных препятствий и пр.	сообщения об объекте (наименование, пути подхода, возможные препятствия, режим работы и другую информацию, вплоть до рекламной). Звуковой маяк активируется по радиосигналу с устройства пользователя. Звуковой маяк устанавливается в месте, необходимом для ориентирования пользователя в нужном ему направлении движения. Имеет важное значение при установке на путях эвакуации, в сочетании с соответствующим сообщением по радиоканалу.	двух до четырех), на каждом из которых устанавливается свой звуковой маяк. О каждом, одиночном объекте или объекте из группы. Может быть передано, кроме основного, от одного до трех дополнительных сообщений. Электроснабжение – от источника постоянного тока напряжением 12 В или от сети переменного тока 220В 50 Гц через преобразователь напряжения (п. 5) или источник бесперебойного питания (п. 6 или п. 7).	
4	звуковой маяк		Подает звуковой сигнал, по команде с устройства пользователя (пп. 8 или 9).		8 000,00
5	Преобразователь напряжения 220/12 В		Преобразует напряжение 220 В 50 Гц переменного тока в напряжение 12 В постоянного тока.		600,00
6	Источник бесперебойного питания 220/12В для внутренних помещений (7 А/ч)		Обеспечивает бесперебойное электропитание радиопередатчика в случае отключения постоянного электропитания.	Рекомендуется применять вместо преобразователя напряжения (п. 5) для электроснабжения радиопередатчика, устанавливаемого на путях эвакуации и в других особо важных местах, для обеспечения работоспособности радиопередатчика в экстренной ситуации.	5 200,00
7	Источник бесперебойного питания 220/12В, уличного исполнения (7 А/ч)		Обеспечивает бесперебойное электропитание радиопередатчика в случае отключения постоянного электропитания.	Рекомендуется применять вместо преобразователя напряжения (п. 5) для электроснабжения радиопередатчика, устанавливаемого на путях эвакуации и в других особо важных местах, для обеспечения работоспособности радиопередатчика в экстренной ситуации.	14 100,00
8	Программируемое устройство	Пешеходный светофор	Широковещательно передает через динамик	Программируется по времени работы (утро, день, вечер,	32 500,00

Общество с ограниченной ответственностью «О.К. Групп»



195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., дом 2, офис 202
 ИНН/КПП 7802843978/780601001, ОКПО 31950876, ОГРН 1137847458044, р/с 40702810825360007489
 в Филиале № 7806 Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге, БИК 044030707, к/с 30101810240300000707
 тел.: +7 911 150-55-55, факс: +7 812 425-39-65 e-mail: info@ok-group.biz,
 сайт: www.scoutservice.ru, www.ok-group.biz.

	дублирования сигналов пешеходного светофора звуковыми сигналами, устными сообщениями и сигналами ориентации с функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами (п. 9). Системы радиоинформирования и звукового ориентирования маломобильных групп населения «Говорящий город» (УДСС «Триоль-01)		устные сообщения о наименовании разрешенного для перехода участка улично-дорожной сети (при действии разрешающего сигнала светофора) и звуковые сигналы перехода. Передает сигнал ориентации (при действии запрещающего сигнала светофора) для опознавания наличия и положения специальной колонки с переключателем и/или пешеходного перехода. С позднего вечера до раннего передача сообщений и сигналов через динамик прекращается, но пользователь со своего АУ (п. 8) может возобновить на два цикла работы светофора.	ночь), отдельно для рабочих, отдельно для выходных и праздничных дней, и по громкости воспроизведения. Также передает на АУ (п. 8) предупреждение об отключенном (не более чем на 10 часов) светофоре.	
9	Абонентское устройство (АУ) для пользователя (Специализированное носимое устройство в комплекте с зарядным устройством, наушниками, шнурком и устройством для изменения программного обеспечения)	Пользователь системы	Позволяет принимать и прослушивать речевые сообщения от радиоинформаторов, предупреждать водителя ТС о своей посадке, а также активировать сигналы звуковых маяков, включать звуковое дублирование сигналов светофора.		9 000,00
10	Смартфон (мобильное устройство, работающее в беспроводных сетях Bluetooth low energy и WI-FI, и на котором установлено программное приложение «Говорящий город»)	Пользователь системы	Позволяет принимать и прослушивать сообщения от радиоинформаторов, предупреждать водителя ТС о своей посадке, а также активировать сигналы звуковых маяков.		Приложение устанавливается бесплатно
11	Технологическое оборудование: Устройство контроля и управления (УКиУ)	Парки предприятий-перевозчиков	Поддерживает связь по радиосигналу с радиотрансивером транспортным, по мере его вхождения в зону действия УКиУ. Сопряжено по беспроводной связи с Сервером Системы.	Позволяет удаленно проводить корректировку маршрутной сети, контролировать исправность оборудования (с автоматическим предоставлением отчетов), обновлять программное	57 600,00

Общество с ограниченной ответственностью «О.К. Групп»



195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., дом 2, офис 202
ИНН/КПП 7802843978/780601001, ОКПО 31950876, ОГРН 1137847458044, р/с 40702810825360007489
в Филиале № 7806 Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге, БИК 044030707, к/с 30101810240300000707
тел.: +7 911 150-55-55, факс: +7 812 425-39-65 e-mail: info@ok-group.biz,
сайт: www.scoutservice.ru, www.ok-group.biz.

			Автоматически устанавливает номер маршрута в оборудовании при выезде ТС из парка, согласно данным по плановому выпуску ТС.	обеспечение. Устанавливается на выезде из парка.	
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор

ООО «О.К. Групп»

/О.В. Леонтьева/

М.П.

