



РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС

Республика Беларусь, **Юридический адрес:** 223056, Минский р-н, пос. Юбилейный, ул. Луговая, 11

+375 17 **510 23 26** • +375 17 **510 23 27** • +375 29 **777 75 90** • +375 29 **350 17 77** • +375 17 **506 21 52**

e-mail: info@rovalant.by; www.rovalant.by, www.autoparking.by

март 2017г.

Модель	Технические характеристики	Цена без НДС	Цена с НДС
1. Пожарный прибор управления "ГОНГ"			
1 БУ-40 Блок управления	Блок управления. Обеспечивает выполнение всех основных функций управления. Устанавливается в помещении диспетчерской. Формирует и передает команды управления на блоки коммутационные БК-4.	198,00	237,60
2 БК-4 Блок коммутационный	Блок коммутационный. Подключается к БУ-40 по цифровой линии связи RS-485. 2 дискретных входа запуска, 4 выхода управления по 5 А. Запись, хранение и воспроизведение 3-х независимых фонограмм. 2 линии вызывных устройств. Два ввода питания 24 В. 2 шлейфа контроля источников питания.	157,50	189,00
3 БИ-8 Блок индикации	Блок индикации. Подключается к БУ-40 по цифровой линии связи RS-485. Отображение режимов работы системы. 8 направлений (16 выходов). Управление работой системы при помощи кнопок. Напряжение питания 24 В.	108,00	129,60
4 БВ-1 Блок вызывной	Блок вызывной. Подключается к БК-4. Обеспечивает двухстороннюю связь с диспетчерской.	51,00	61,20
5 УТ-20 Усилитель трансляционный	Усилитель трансляционный. 20 Вт. Подключение звуковых колонок с трансформаторным входом 100 (70)В. Контроль целостности линии громкоговорителей. Напряжение питания 24 В.	102,00	122,40
6 УТ-100 Усилитель трансляционный	Усилитель трансляционный. 100 Вт. Подключение звуковых колонок с трансформаторным входом 100 (70)В. Контроль целостности линии громкоговорителей. Напряжение питания 24 В.	213,00	255,60
7 БМ Блок микрофонный	Блок микрофонный. Подключается к БУ-40 по цифровой линии связи RS-485. 40 зон (80 направлений). Трансляция сигнала микрофона, внешнего источника. Запись и воспроизведение до 4 независимых фонограмм длительностью до 120 с каждая. Архив событий до 999. Отображение включенных выходов с расшифровкой источника трансляции. ЖК-экран. Напряжение питания 24 В.	285,00	342,00
8 ТП-1 Трубка переговорная	Трубка переговорная. Подключается к БУ-40. Обеспечение двухсторонней связи с БВ-1.	19,50	23,40
9 ББП-10/24 Блок бесперебойного питания	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Iном.=10 А, Iмакс.=12 А, 2 релейных выхода для контроля состояния, 400x320x210 мм. Под АКБ 2x40 А/ч.	390,00	468,00
2. Оповещатели пожарные речевые "ГОНГ"			
10 ОПК-1 Оповещатель пожарный	Активная колонка. 1 Вт. Напряжение питания 24 В. Настенное исполнение.	16,50	19,80
11 ОПК-3 Оповещатель пожарный	Активная колонка. 3 Вт. Напряжение питания 24 В. Потолочное исполнение.	58,50	70,20
12 ОПК-3У Оповещатель пожарный	Колонка с трансформаторным входом (100 В). 3 Вт. Потолочное исполнение.	51,00	61,20
13 ОПК-5 Оповещатель пожарный	Активная колонка. 5 Вт. Напряжение питания 24 В. Настенное исполнение.	73,50	88,20
14 ОПК-5У Оповещатель пожарный	Колонка с трансформаторным входом (100 В). 5 Вт. Настенное исполнение.	66,00	79,20
3. Оповещатели пожарные серии "ОПР"			
Оповещатели пожарные серии ОПР, для внутренней установки, питание 12В			
Звуковые			
15 ОПР 3-12	Уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 40 мА, габаритные размеры 130x90x45 мм, масса 0,2 кг.	12,19	14,63
Световые			
16 ОПР ТС-12	Одиночная постоянная надпись, потребляемый ток 30 мА, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,37 кг.	14,85	17,82
17 ОПР ТС-12-2	Две независимые постоянные надписи, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,4 кг.	18,09	21,71
18 ОПР ТС-12-П	Одиночная пульсирующая надпись, потребляемый ток 45 мА, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,4 кг.	19,42	23,30
Комбинированные			

19	ОПР ТЗ-12	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись + сирена, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,43 кг.	27,53	33,04
20	ОПР ТЗ-12-2	Светозвуковой, две независимые надписи (нижняя постоянная, верхняя пульсирующая + сирена), уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 110 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,45 кг.	31,18	37,42
Оповещатели пожарные серии ОПР, для внутренней установки ,питание 24В				
Звуковые				
21	ОПР 3-24	Уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 40 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг.	12,74	15,29
Речевые				
22	ОПР К-1	Активная колонка, 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 140 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг.	19,41	23,29
23	ОПР К-1У	Колонка с трансформаторным входом 70-100В (подключение питания 24В не требуется), 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 10 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг.	19,25	23,10
Световые				
24	ОПР ТС-24	Одиночная постоянная надпись, потребляемый ток 30 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,37 кг.	14,85	17,82
25	ОПР ТС-24-2	Две независимые постоянные надписи, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг.	18,09	21,71
26	ОПР ТС-24-П	Одиночная пульсирующая надпись, потребляемый ток 50 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг.	21,41	25,69
Комбинированные				
27	ОПР ТЗ-24	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись+сирена, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,43 кг.	27,89	33,47
28	ОПР ТЗ-24-2	Светозвуковой, две независимые надписи (нижняя постоянная, верхняя пульсирующая + сирена), уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 120 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,45 кг.	32,27	38,72
29	ОПР ТК-24	Светоречевой, одиночная постоянная надпись + активная колонка, 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 120 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,5 кг.	35,12	42,14
30	ОПР ТК-24-2	Светоречевой, две независимые надписи (верхняя постоянная, нижняя постоянная + активная колонка), 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 150 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,5 кг.	37,52	45,02
4. Программное обеспечение ИСБ"777" КОМПЛЕКС				
31	ПО Сервер	Комплект программного обеспечения интегрированной системы безопасности "777" Комплекс. Базовый комплект включает в себя: ПО Сервер, ПО ТДО, 1 линию связи с магистральным оборудованием, одно магистральное устройство (КСО, КСОД, Бирюза, БУ-40(Гонг), КСО-А).	360,00	432,00
32	ПО ТДО	Расширение ключа на один терминал дежурного оператора (АРМ ТДО)	105,00	126,00
33	ПО ТВП	Комплект программного обеспечения терминал выдачи пропусков. АРМ ТВП предназначен для выполнения операций регистрации пользователей системы и выдачи им пропусков для обеспечения доступа в зоны охраны объекта. Оператор АРМ ТВП дистанционно вносит изменения в базу данных пропусков (БДЭП) системы	350,00	420,00
34	ПО УРВ	Комплект программного обеспечения учет рабочего времени	1 135,00	1 362,00
35	ПО Линия	Расширение ключа на одну линию связи с магистральными устройствами (КСО, КСОД, Бирюза, БУ-40(Гонг), КСО-А).	300,00	360,00
36	ПО Устройство	Расширение ключа на одно магистральное устройство (КСО, КСОД, Бирюза, БУ-40(Гонг), КСО-А).	300,00	360,00
37	ПО Генератор отчетов	Комплект программного обеспечения для формирования отчетов	415,00	498,00
38	ПО Терминал событий	Комплект программного обеспечения терминал событий	90,00	108,00
39	ПО Графический терминал	Комплект программного обеспечения графический терминал	255,00	306,00
40	ПО Видео	Комплект программного обеспечения для интеграции видео в ИСО "777"	120,00	144,00
41	ПО Стоянка	Комплект программного обеспечения стоянка	2 140,00	2 568,00
42	ПО Терминал стоянка	Комплект программного обеспечения для организации дополнительного терминала стоянка	255,00	306,00
43	ПО АРМ НСБ	Комплект программного обеспечения автоматизированного рабочего места начальника службы безопасности в состав входит ПО ТДО+ПО Генератор отчетов+ПО Терминал событий	600,00	720,00
44	ПО АРМ ДО СКД	Комплект программного автоматизированного рабочего места дежурного оператора системы контроля доступа	180,00	216,00
5. СИСТЕМА "ПАРКОВКА"				
45	Стойка парковочная «СПР» - 1021/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", принтер билетов со штрих кодом)	9 167	11 000
46	Стойка парковочная «СПР» - 1022/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", сканер билетов со штрих кодом)	9 167	11 000
47	Стойка парковочная «СПР» - 1221/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", принтер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	10 000	12 000
48	Стойка парковочная «СПР» - 1222/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", сканер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	10 000	12 000
49	Стойка парковочная «СПР» - 1020/01.0	Стойка въездная/въездная (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями)	5 833	7 000

50	Стойка парковочная «СПР» - 2021/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", принтер билетов со штрих кодом)	15 667	18 800
51	Стойка парковочная «СПР» - 2022/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", сканер билетов со штрих кодом)	15 667	18 800
52	Стойка парковочная «СПР» - 2221/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", принтер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	16 667	20 000
53	Стойка парковочная «СПР» - 2222/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "въезд", сканер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	16 667	20 000
54	Парковочный терминал PTR	Терминал парковочный ТПР (автоматическая касса оплаты (17" вандалозащищенный сенсорный экран, прием 500, 1000, 5000, 10000, 20000, 50000, 100000, 200000 купюр, сдача выдается любыми тремя номиналами купюр, русско-английский интерфейс, оплата по билетам со штрих кодом, по картам Proximity, по регистрационным номерам транспортных средств, оснащена камерой видеонаблюдения, переговорным устройством)	41 667	50 000
55	Комплект оборудования "Кассир в павильоне"		по запросу	
6. СИСТЕМА "УКАЗКА"				
56	КДПА контроллер детекторов присутствия автомобиля	255 ДПА и ТНСМ в одном шлейфе	417	500
57	ДПА детектор присутствия автомобиля	детектор присутствия автомобиля (255 детекторов в одном шлейфе, функция измерения температуры окружающей среды, настраиваемая функция экономии энергии EcoSmart, настройка индикации детектора, возможность подключения выносного индикатора для улучшения видимости)	100	120
58	ИДПА индикатор детектора присутствия автомобиля	индикатор детектора присутствия автомобиля (дополнительный выносной индикатор детектора)	20	24
59	ТНСМ 111 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее один символ (цифра, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки)	417	500
60	ТНСМ 112 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее два символа (цифры, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки)	583	700
61	ТНСМ 113 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее три символа (цифры, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки)	700	840
62	ТНСМ 114 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее четыре символа (цифры, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки)	833	1 000
63	ТНСМ 101 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее один символ (цифра, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки, без контроллера)	333	400
64	ТНСМ 102 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее два символа (цифры, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки, без контроллера)	500	600
65	ТНСМ 103 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее три символа (цифры, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки, без контроллера)	617	740
66	ТНСМ 104 табло наличия свободных мест информационное	Полноцветное светодиодное табло уличного исполнения отображающее четыре символа (цифры, направление движения стрелкой, буква Р, поддержка вывода на табло любой текстовой и графической информации, поддержка бегущей строки, без контроллера)	750	900