

Общество с ограниченной ответственностью  
**РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС**  
 Республика Беларусь  
**Юридический адрес:** 223056, Минский р-н,  
 пос. Юбилейный, ул. Луговая, 11  
**р/с 3012706750017**  
 ОАО "Технобанк"  
 Региональное управление №7, код 182  
 г. Минск, ул. Мельникайте, 8  
**УНП 190832170**  
**ОКПО 377221655000**



Телефоны: +375 17 5102326  
 +375 17 5102327  
 +375 29 7773169  
 +375 29 3501777  
 Факс: +375 17 5062152

info@rovalant.by  
 www.rovalant.by

апрель 2019г.

Модель	Технические характеристики	Цена без НДС	Цена с НДС
<b>1. Пожарный прибор управления "ГОНГ"</b>			
1 <b>БУ-40 Блок управления</b>	Блок управления. Обеспечивает выполнение всех основных функций управления. Устанавливается в помещении диспетчерской. Формирует и передает команды управления на блоки коммутационные БК-4.	209,00	250,80
2 <b>БК-4 Блок коммутационный</b>	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 входа питания 24 В. 2 шлейфа контроля источников питания.	166,00	199,20
3 <b>БИ-8 Блок индикации</b>	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.	110,00	132,00
4 <b>БВ-1 Блок вызывной</b>	Блок вызывной. Подключается к БК-4. Обеспечивает двухстороннюю связь с диспетчерской.	55,50	66,60
5 <b>УТ-20 Усилитель трансляционный</b>	Усилитель трансляционный. 20 Вт. Подключение звуковых колонок с трансформаторным входом 100 (70)В. Контроль целостности линии громкоговорителей. Напряжение питания 24 В.	101,00	121,20
6 <b>УТ-100 Усилитель трансляционный</b>	Усилитель трансляционный. 100 Вт. Подключение звуковых колонок с трансформаторным входом 100 (70)В. Контроль целостности линии громкоговорителей. Напряжение питания 24 В.	231,00	277,20
7 <b>БМ Блок микрофонный</b>	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.	312,00	374,40
8 <b>ТП-1 Трубка переговорная</b>	Трубка переговорная. Подключается к БУ-40. Обеспечение двухсторонней связи с БВ-1.	21,00	25,20
9 <b>ББП-10/24 Блок бесперебойного питания</b>	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Iном.=10 А, Iмакс.=12 А, 2 релейных выхода для контроля состояния, 400х320х210 мм. Под АКБ 2х40 А/ч.	430,00	516,00
<b>2. Оповещатели пожарные речевые "ГОНГ"</b>			
10 <b>ОПК-1 Оповещатель пожарный</b>	Активная колонка. 1 Вт. Напряжение питания 24 В. Настенное исполнение.	16,00	19,20
11 <b>ОПК-3 Оповещатель пожарный</b>	Активная колонка. 3 Вт. Напряжение питания 24 В. Потолочное исполнение.	58,50	70,20
12 <b>ОПК-3У Оповещатель пожарный</b>	Колонка с трансформаторным входом (100 В). 3 Вт. Потолочное исполнение.	51,00	61,20
13 <b>ОПК-5 Оповещатель пожарный</b>	Активная колонка. 5 Вт. Напряжение питания 24 В. Настенное исполнение.	59,00	70,80
14 <b>ОПК-5У Оповещатель пожарный</b>	Колонка с трансформаторным входом (100 В). 5 Вт. Настенное исполнение.	52,00	62,40
<b>3. Оповещатели пожарные серии "ОПР"</b>			
<b>Оповещатели пожарные серии ОПР, для внутренней установки, питание 12В</b>			
<b>Звуковые</b>			
15 <b>ОПР 3-12</b>	Уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 40 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг.	12,50	15,00
<b>Световые</b>			
16 <b>ОПР ТС-12</b>	Одиночная постоянная надпись, потребляемый ток 30 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,37 кг.	14,78	17,74
17 <b>ОПР ТС-12-2</b>	Две независимые постоянные надписи, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг.	18,09	21,71
18 <b>ОПР ТС-12-П</b>	Одиночная пульсирующая надпись, потребляемый ток 45 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг.	21,50	25,80
<b>Комбинированные</b>			
19 <b>ОПР ТЗ-12</b>	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись + сирена, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,43 кг.	27,45	32,94
20 <b>ОПР ТЗ-12-2</b>	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
<b>Оповещатели пожарные серии ОПР, для внутренней установки, питание 24В</b>			
<b>Звуковые</b>			
21 <b>ОПР 3-24</b>	Уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 40 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг.	13,00	15,60
<b>Речевые</b>			
22 <b>ОПР К-1</b>	Активная колонка, 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 140 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг.	19,30	23,16

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 130x90x45 мм, масса 0,2 кг.	19,10	22,92
<b>Световые</b>				
24	ОПР ТС-24	Одиночная постоянная надпись, потребляемый ток 30 мА, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,37 кг.	14,78	17,74
25	ОПР ТС-24-2	Две независимые постоянные надписи, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,4 кг.	18,09	21,71
26	ОПР ТС-24-П	Одиночная пульсирующая надпись, потребляемый ток 50 мА, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,4 кг.	21,50	25,80
<b>Комбинированные</b>				
27	ОПР ТЗ-24	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись+сирена, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 350x130x45мм, масса 0,43 кг.	27,45	32,94
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 350x130x45мм, 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 350x130x45мм, масса 0,5 кг.	35,50	42,60
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 350x130x45мм, масса 0,5 кг.	38,00	45,60
<b>4. Программное обеспечение ИСБ"777" КОМПЛЕКС</b>				
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 Графический терминал	Комплект программного обеспечения графический терминал	255,00	306,00
38	ПО Видео	Комплект программного обеспечения для интеграции видео в ИСО "777"	120,00	144,00
39	ПО Стоянка	Комплект программного обеспечения стоянка	2 140,00	2 568,00
40	ПО Терминал стоянка	Комплект программного обеспечения для организации дополнительного терминала стоянка	255,00	306,00
41	ПО АРМ НСБ	Комплект программного обеспечения автоматизированного рабочего места начальника службы безопасности в состав входит ПО ТДО+ПО Генератор отчетов+ПО Терминал событий	2 140,00	2 568,00
42	ПО АРМ ДО СКД	Комплект программного автоматизированного рабочего места дежурного оператора системы контроля доступа	180,00	216,00
<b>5. СИСТЕМА "ПАРКОВКА"</b>				
43	Стойка парковочная «СПР» - 1021/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", принтер билетов со штрих кодом)	9 167	11 000
44	Стойка парковочная «СПР» - 1022/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом)	9 167	11 000
45	Стойка парковочная «СПР» - 1221/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", принтер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	10 000	12 000
46	Стойка парковочная «СПР» - 1222/11.5	Стойка въездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	10 000	12 000
47	Стойка парковочная «СПР» - 1020/01.0	Стойка въездная/выездная (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями)	5 833	7 000
48	Стойка парковочная «СПР» - 2021/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", принтер билетов со штрих кодом)	15 667	18 800
49	Стойка парковочная «СПР» - 2022/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом)	15 667	18 800
50	Стойка парковочная «СПР» - 2221/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", принтер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	16 667	20 000
51	Стойка парковочная «СПР» - 2222/11.5	Стойка въездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	16 667	20 000

52	<b>Парковочный терминал PTR</b>	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
53	<b>Комплект оборудования "Кассир в павильоне"</b>		по запросу	
<b>6. СИСТЕМА "УКАЗКА"</b>				
54	<b>КДПА контроллер детекторов присутствия автомобиля</b>	255 ДПА и ТНСМ в одном шлейфе	550	660
55	<b>ДПА детектор присутствия автомобиля</b>	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)	110	132
56	<b>ИДПА индикатор детектора присутствия автомобиля</b>	индикатор детектора присутствия автомобиля (дополнительный выносной индикатор детектора)	28	34
57	<b>ТНСМ 111 табло наличия свободных мест информационное</b>	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)	458	550
58	<b>ТНСМ 112 табло наличия свободных мест информационное</b>	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)	642	770
59	<b>ТНСМ 113 табло наличия свободных мест информационное</b>	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)	770	924
60	<b>ТНСМ 114 табло наличия свободных мест информационное</b>	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)	917	1 100
61	<b>ТНСМ 101 табло наличия свободных мест информационное</b>	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
62	<b>ТНСМ 102 табло наличия свободных мест информационное</b>	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
63	<b>ТНСМ 103 табло наличия свободных мест информационное</b>	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
64	<b>ТНСМ 104 табло наличия свободных мест информационное</b>	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