Общество с ограниченной ответственностью

РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС



ПРАЙС-ЛИСТ

Типовые проекты и схемы подключения размещены на сайте в разделе «Документация»

www.rovalant.by

2020

Общество с ограниченной ответственностью

POBANDHTKOMINNEKC

Республика Беларусь Юридический адрес: 223056, Минский р-н, пос. Юбилейный, ул. Луговая, 11 р/с BY53TECN30127067500170000000 ОАО "Технобанк" г. Минск, ул. Мельникайте, 8 БИК TECNBY22 УНП 190832170 ОКПО 377221656000



Телефоны:

+375 17 5102326 +375 17 5102327

+375 29 7773169 +375 29 3501777

Факс:

+375 17 5062152

e-mail: info@rovalant.by http://www.rovalant.by

ПРАЙС-ЛИСТ

Страница 1

ПРАИС	L-NULI		CIII	anuya i	
№ п/п	Оборудование	Модель	Технические характеристики	Цена ВҮN, без НДС	
1. Прибор управления пожарный «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.	250,80	
2	FIX-4 Brown and	БК-4 Блок комутационный	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.	199,20	
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.	132,00	
4	Toer stot sumusion	БВ-1 Блок вызывной	Блок вызывной. Подключается к БК-4. Обеспечивает двухстороннюю связь с диспетчерской.	66,60	
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.	121,20	
6	TOP SUPERIOR THROUGHANDS	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.	277,20	
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.	374,40	
8		ТП-1 Трубка переговорная	Трубка переговорная. Подключается к БУ-40. Обеспечение двухсторонней связи с БВ-1	25,20	

ПРАЙС—ЛИСТ Страница 2

M				anaga L		
№ п/п	Оборудование	Модель	Технические характеристики	Цена ВҮN, без НДС		
	2. Блоки питания					
9	665-1024 Remore	ББП-10/24 Блок бесперебойного питания	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Іном.=10 А, Імакс.=12 А, 2 релейных выхода для контроля состояния, 400х320х210 мм. Под АКБ 2х40 А/ч.	473,00		
10	55(1-3/12-2 & ROALANT	ББП-3/12-2 Блок бесперебойного питания	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Іном.=3 А, Імакс.=3,5 А, 2 релейных выхода для контроля состояния, 250х180х70 мм. Под АКБ 9 А/ч.	125,40		
11	■ *****	ББП-4/12-2 Блок бесперебойного питания	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 12 В, Іном.=4 А, Імакс.=5 А, 2 релейных выхода для контроля состояния, 305х236х95мм. Под АКБ 20 А/ч.	176,00		
12	● 100000 ● 10000000000000000000000000000	ББП-8/12-2 Блок бесперебойного питания	Блок бесперебойного питания, два независимых выхода 24 В, Іном.=8 А, Імакс.=9 А, 2 релейных выхода для контроля состояния, 305х236х95мм. Под АКБ 20 А/ч.	187,00		
13	B. HONLANT	Корпус для АКБ до 20Ач	Металлический корпус для АКБ, размер 305х236х95мм	68,50		
14	R HONLANT	Корпус для АКБ до 65Ач	Металлический корпус для АКБ, размер 400x236x250мм	99,00		
3	3. Оповещатели по	жарные речевые "I	ГОНГ", для внутренней устано	вки		
15		ОПК-1 Оповещатель пожарный	Активная колонка. 1 Вт. Напряжение питания 24 В. Настенное исполнение.	19,20		
16	0	ОПК-3 Оповещатель пожарный	Активная колонка. 3 Вт. Напряжение питания 24 В. Потолочное исполнение, встраиваемая.	70,20		
17		ОПК-3У Оповещатель пожарный	Колонка с трансформаторным входом (100 В). 3 Вт. Потолочное исполнение, встраиваемая.	61,20		
18		ОПК-5 Оповещатель пожарный	Активная колонка. 5 Вт. Напряжение питания 24 В. Настенное исполнение.	70,80		
19		ОПК-5У Оповещатель пожарный	Колонка с трансформаторным входом (100 В). 5 Вт. Настенное исполнение.	62,40		

Цена BYN, № п/п Оборудование Модель Технические характеристики без НДС 4. Оповещатели пожарные серии "ОПР", для внутренней установки Оповещатели пожарные серии ОПР, для внутренней установки, питание 12В Звуковые 20 ОПР 3-12 Уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 40 15 00 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг. Световые Одиночная постоянная надпись, потребляемый ток 30 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,37 кг. 17.74 **ΟΠΡ ΤC-12** выход 22 ОПРТС-12-2 Две независимые постоянные надписи, потребляемый ток 21 71 60 мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг. выход 23 Одиночная пульсирующая надпись, потребляемый ток 45 25.80 ОПР ТС-12-П мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг. ВЫХОД Комбинированные 24 ОПР Т3-12 Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись + 29,92 выход сирена, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,43 25 ОПР Т3-12-2 Светозвуковой, две независимые надписи (нижняя 37,42 постоянная, верхняя пульсирующая +сирена), уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 110 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,45 кг. Оповещатели пожарные серии ОПР, для внутренней установки, питание 24В Звуковые Уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 40 ОПР 3-24 15,60 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг. 0 Речевые . = . 27 ОПР К-1 Активная колонка, 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, 23.16 потребляемый ток 140 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг. Колонка с трансформаторным входом 70-100В 28 22.92 ОПР К-1У (подключение питания 24В не требуется), 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 10 мА, габаритные размеры 130х90х45 мм, масса 0,2 кг. Световые 29 ОПР ТС-24 Одиночная постоянная надпись, потребляемый ток 30 мА, 17 74 выход габаритные размеры 260х130х25, масса 0,37 кг. Две независимые постоянные надписи, потребляемый ток 30 21.71 OΠΡ TC-24-2 60 мA, габаритные размеры 260x130x25, масса 0,4 кг. выход Одиночная пульсирующая надпись, потребляемый ток 50 25,80 ОПР ТС-24-П ВЫХОД мА, габаритные размеры 260х130х25, масса 0,4 кг.

ПРАЙС—ЛИСТ Страница 4					
№ п/п	Оборудование	Модель	Технические характеристики	Цена ВҮN, без НДС	
Комбинированные					
32	TIOXAP I	ОПР ТЗ-24	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись+сирена, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,43 кг	32,94	
33	ВЫХОД	ОПР Т3-24-2	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.	38,72	
34	EPINALATY EPINALATY	ОПРТК-24	Светоречевой, одиночная постоянная надпись + активная колонка, 1Вт, уровень звукового давления 97 дБ, потребляемый ток 120 мА, габаритные размеры 350х130х45мм, масса 0,5 кг.	41,54	
35	ВЫХОД	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.	42,10	
36		Комплект для потолочного подвеса оповещателей h=0,25		23,10	
37		Комплект для потолочного подвеса оповещателей h=0,5		26,62	
	5. Оповещатели по	эжарные серии «Ol	- ПВ», для наружной установки		
0	повещатели пожарны	е серии ОПВ, для нар	ужной установки, питание 24В		
,		Свет	овые		
38	ВЫХОД	ОПВ ТС-24	Одиночная постоянная надпись, IP 44С, потребляемый ток 35 мА, габаритные размеры 270х199х35, масса 1,1 кг.	107,92	
Комбинированные					
39	ВЫХОД	ОПВ Т3-24	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись+сирена, IP 44C, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 270х199х35мм, масса 1,15 кг.	120,91	
0	Оповещатели пожарные серии ОПВ, для наружной установки, питание 12В				
Световые					
40	ВЫХОД	ОПВ ТС-12	Одиночная постоянная надпись, IP 44C, потребляемый ток 35 мA, габаритные размеры 270х199х35, масса 1,1 кг.	107,92	
	Комбинированные				
41	ВЫХОД	ОПВ Т3-12	Светозвуковой, одиночная пульсирующая надпись+сирена, IP 44C, уровень звукового давления 90 дБ, потребляемый ток 60 мА, габаритные размеры 270х199х35мм, масса 1,15 кг.	120,91	

ПРАЙС–ЛИСТ Страница 5				
№ п/п	Оборудование	Модель	Технические характеристики	Цена ВҮN, без НДС
	Оповещатели п	ожарные серии ОПВ,	для наружной установки, 70-100В	/
		Рече	вые	
42		ОПВ Р-10	Рупорного типа, IP 44С, с трансформаторным входом 70-100В (подключение к трансляционному усилителю), 10Вт (переключение 5-10Вт), уровень звукового давления 99 дБ, потребляемый ток 100 мА, габаритные размеры 150х150х200 мм, масса 1,3 кг, П-кронштейн в комплекте. Для последовательного подключения (раздельные входы/выходы).	102,00
43		ОПВ Р-15	Рупорного типа, IP 44C, с трансформаторным входом 70-100В (подключение к трансляционному усилителю), 15Вт (переключение 7,5-15Вт), уровень звукового давления 106 дБ, потребляемый ток 150 мА, габаритные размеры 210х210х250 мм, масса 1,4 кг, П-кронштейн в комплекте. Для последовательного подключения (раздельные входы/выходы).	108,00
44		ОПВ Р-30	Рупорного типа, IP 44С, с трансформаторным входом 70-100В (подключение к трансляционному усилителю), 30Вт (переключение 15-30 Вт), уровень звукового давления 109 дБ, потребляемый ток 300 мА, габаритные размеры 210х210х300 мм, масса 2,2 кг, П-кронштейн в комплекте. Для последовательного подключения (раздельные входы/выходы).	169,60
		6. СИСТЕМА	«ПАРКОВКА»	
45	Ж минск	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)	9 200,00
46	Proceedings of the Control of Testing Procedings of the Control of Testing Procedings of the Control of Testing Procedings of the Control of Testing	Стойка парковочная «СПР» - 1022/11.5	Стойка выездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом)	9 200,00
47	An appropriate channel of the control of the contro	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)	10 000,00
48		Стойка парковочная «СПР» - 1222/11.5	Стойка выездная одноуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	10 000,00
49		Стойка парковочная «СПР» - 1020/01.0	Стойка въездная/выездная (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями)	6 200,00
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)	15 670,00
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", принтер билетов со штрих кодом)	15 670,00
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)	17 200,00
53		Стойка парковочная «СПР» - 2222/11.5	Стойка выездная двухуровневая (в составе: контроллер доступа, считывающее устройство, два детектора магнитной петли с магнитными петлями, АПК "выезд", сканер билетов со штрих кодом, табло отображения информации)	17 200,00
54		Парковочный терминал PTR	Терминал парковочный ТПР (автоматическая касса оплаты (17" вандалозащищенный сенсорный экран, прием купюр и монет, сдача выдается любыми тремя номиналами купюр и монет, русско-английский интерфейс, оплата по билетам со штрих кодом, по картам Proximity, по регистрационным номерам транспортных средств, оснащена камерой видеонаблюдения, переговорным устройством)	по запросу
55		Комплект оборудования «Кассир в павильоне»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	по запросу

1		111111111	ALAN A FIPASI		
№ п/п	Оборудование	Модель	Технические характеристики	Цена ВҮN, без НДС	
7. СИСТЕМА «УКАЗКА»					
56		КДПА контроллер детекторов присутствия автомобиля	255 ДПА и ТНСМ в одном шлейфе	600,00	
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)	132,00	
58		ИДПА индикатор детектора присутствия автомобиля	индикатор детектора присутствия автомобиля (дополнительный выносной индикатор детектора)	33,60	
59		THCM 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)	458,00	
60		THCM 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)	642,00	
61	P594	THCM 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)	770,00	
62	₽599→	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)	917,00	
63		THCM 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)	333,33	
64	504	THCM 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)	500,00	
65	P59+	THCM 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)	616,67	
66	P599-	THCM 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)	750,00	

ПРАЙС-ЛИСТ	Страница 7

№ п/п	Оборудование	Модель	Технические характеристики	Цена ВҮN, без НДС
8. Программное обеспечение ИСБ «777 КОМПЛЕКС»				
67	Комплекс	ПО «ИСБ 777 Комплекс базовый комплект»	Включает в себя ПО "Сервер 777 Комплекс", ПО "Терминал", ПО "Линия", ПО "Устройство", ПО "Терминал Дежурного Оператора".	768,00
68	Сарисе	ПО «Сервер 777 Комплекс»	Включает в себя серверную часть ИСБ и ПО «Конфигуратор 777 Комплекс» (Конфигуратор отдельно не продается).	432,00
69	Терминал	ПО «Терминал»	Расширение для «ИСБ 777 Комплекс» дающее лицензию на подключение дополнительного терминала.	300,00
70	≥6 <	ПО «Линия»	Расширение для «ИСБ 777 Комплекс» дающее лицензию на подключение дополнительной магистральной линии связи.	492,00
71	Устройство V	ПО «Устройство»	Расширение для «ИСБ 777 Комплекс» дающее лицензию на подключение дополнительного магистрального устройства.	360,00
72	Интеллект	ПО «Видео Интеллект»	Расширение, позволяющее добавить функции видеонаблюдения для ПО «Терминал Дежурного Оператора» с привязкой видеокамер к зонам охраны Объекта и фиксацией событий.Работает через интеграцию с ПО AXXON SOFT «Интеллект».	444,00
73	Комплекс	ПО «Видео Комплекс»	Расширение, позволяющее добавить функции видеонаблюдения для ПО «Терминал Дежурного Оператора» с привязкой видеокамер к зонам охраны Объекта и фиксацией событий.Работает напрямую с видеокамерами через протокол RTSP.	1 536,00
74	3	ПО «Журнал Событий»	Позволяет просматривать все события в системе как в режиме реального времени так и за определенные промежутки времени.	180,00
75		ПО «Генератор Отчетов»	Приложение для просмотра событий и формирования отчетов по пользователям, охранным, пожарным и прочим событиям произошедшим в системе с возможностью экспорта отчетов в документы форматов Exel и HTML.	360,00
76	TBII	ПО «Терминал Выдачи Пропусков»	ПО «ТВП» предназначено для регистрации пользователей и их ключей в «ИСБ 777 Комплес», назначения им прав доступа в зоны и сектора объекта, организации временных ограничений и сетевых графиков, изготовления и редактирования пропусков, привязки и редактирования тарифов, депозитов и номеров Транспортных Средств для ПО САП «Комплекс Паркинг».	420,00
77	TAO	ПО «Терминал Дежурного Оператора»	ПО «ТДО» предназначено для контроля оперативной обстановки на Объекте и управления элементами объекта. Визуализирует состояния каждого элемента как Структуры Объекта (Зоны, Сектора, Объекты) так и Структуры Системы (аппаратного обеспечения). Входит в ПО «ИСБ 777 Комплекс» базовый комплект. Не входящие в ПО «ИСБ 777 Комплекс базовый комплект» требуют лицензии ПО «Термина».	360,00
78		ПО «Учет Рабочего Времени»	ПО «УРВ» предназначено для анализа информации о проходах сотрудников через устройства доступа «ИСБ 777 Комплекс» с целью автоматизации учета рабочего времени.	1 362,00
79	Rapusser	ПО «САП Комплекс Паркинг»	Программный комплекс для автоматизации парковок, включающий в себя ПО «ИСБ 777 Комплекс базовый комплект», ПО «Терминал Паркинг», ПО «Терминал Выдачи Пропусков».	2 880,00
80	TID	ПО «Терминал Паркинг»	Расширение для ПО «САП Комплекс Паркинг» для увеличения количества точек въезда, выезда или точек оплаты. Не входящие в ПО «САП Комплекс Паркинг» требуют лицензии ПО «Терминал».	1 800,00