



# ЗАО "КРОС-НИАТ"

432059 г.Ульяновск, пр-т Созидателей, 36А, ЗАО "КРОС-НИАТ"  
Тел.: (8422) 20-89-71, 20-89-70 Факс: (8422) 20-89-71 E-mail: info@kros-niat.ru  
http://www.kros-niat.ru



## Комплекс телемеханики TM88-1

Программно-аппаратный комплекс для диспетчерского контроля лифтов и объектов ЖКХ

Утверждаю:

Генеральный директор

А.В.Круглов

12 января 2026 года

Прайс-Лист

Наименование	Обозначение	Цена (в руб. без НДС)
<b>Программное обеспечение и оборудование диспетчерского пункта</b>		
1 Программное обеспечение ДП комплекса TM88-1 всех модификаций (устанавливается на компьютер с ОС Windows, обслуживает лифты и инженерное оборудование зданий)	ПО88-1	*
2 Блок считывателя электронного ключа Touch Memory для компьютера ДП	БСЭК USB	3880
3 Электронный ключ авторизованного доступа (для диспетчера и персонала)	Touch Memory	от 139
4 Блок локальной проводной переговорной связи обслуживающего персонала с кабинами лифтов (до 3шт.) БПС ЛУ-МК "Консьерж"	БПС ЛУ-МК	10656
<b>Объектовое каналобразующее оборудование для диспетчеризации</b>		
<b>Устройство пункта линейного расширения -сетевое :</b>		
5 - подключение к ДП 64 шт. ОДТ-Л, ОДТ-К и устройств КПМД88-1Б/КПМРД88-1Б по Ethernet; обслуживание до 64 лифтов	ПЛР-С	16021
6 - функции ПЛР-С через внешнюю точку доступа WIFI и её бесперебойное питание;	ПЛР-С Wi-Fi	16394
7 - функции ПЛР-С - дополнительно связь с ДП по витой паре, 3G, WiFi; подключение по Ethernet любого оборудования (без стоимости маршрутизатора или модема)	ПЛР-СП2	21555
8 - функции ПЛР-С на 32 ОДТ-Л - дополнительно дистанционное питание ОДТ-ЛМ DC-DC до 6 шт.; обслуживание до 32 лифтов	ПЛР-СПМ	17313
9 Источник бесперебойного питания ИБП 48 В для дополнительного дистанционного питания ОДТ-ЛМ DC-DC и другого оборудования	ИБП 48В	10110
<b>Объектовое оборудование диспетчеризации и безопасной эксплуатации лифтов **</b>		
<b>Объектовый диспетчерский терминал - лифтовой ОДТ-Л1. Обслуживает один лифт. Имеет следующие исполнения:</b>		
10 - для всех типов СУЛ (подключается к ПЛР-С, ПД-М) с блоком питания	ОДТ-Л1.1	9687
11 - для всех типов СУЛ, подключается к компьютерной сети по Ethernet с блоком питания	ОДТ-Л1.1С	16372
12 - для всех типов СУЛ, связь с ДП через точку доступа Wi-Fi и её бесперебойное питание	ОДТ-Л1.1.С Wi-Fi	по запросу
13 - для всех типов СУЛ (подключается к ПЛР-С, ПД-М), питание по кабелю связи от ПЛР-СПМ или ИБП 48В	ОДТ-Л1.1М DC-DC	7439
<b>Объектовый диспетчерский терминал - лифтовой ОДТ-Л2. Обслуживает один или два лифта с одним МП. Имеет следующие исполнения:</b>		
14 - для всех типов СУЛ (подключается к ПЛР-С, ПД-М) с блоком питания	ОДТ-Л2.1	10929
15 - для всех типов СУЛ, подключается к компьютерной сети по Ethernet с блоком питания	ОДТ-Л2.1С	18435
16 - для всех типов СУЛ, связь с ДП через точку доступа Wi-Fi и её бесперебойное питание	ОДТ-Л2.1С Wi-Fi	по запросу
17 - для всех типов СУЛ (подключается к ПЛР-С, ПД-М), питание по кабелю связи от ПЛР-СПМ или ИБП 48В	ОДТ-Л2М DC-DC	8569
<b>Объектовый диспетчерский терминал - лифтовой ОДТ-Л4.1. Обслуживает 4 лифта с групповым управлением. Имеет следующие исполнения:</b>		
18 - для всех типов СУЛ (БР ОДТ-Л в комплекте; подключается к ПЛР-С) с блоком питания	ОДТ-Л4.1	18137
19 - для всех типов (БР ОДТ-Л в комплекте; подключается к компьютерной сети по Ethernet) с блоком питания	ОДТ-Л4.1С	26347
<b>Оборудование для диагностики и безопасности лифтов</b>		
20 Устройство диагностики лифта - модифицированное с интерфейсом LTCD и УЛ/УКЛ (для всех типов лифтов)	УДЛ88-1М	2529
21 Устройство безопасности и диагностики лифта (для релейных станций разработки СССР)	УБДЛ88-1М	6057
22 Блок преобразования интерфейса OTIS (для подключения ОДТ-Л к станциям OTIS)	БПИ OTIS	2233
23 Блок коммутации интерфейса (для подключения к ОДТ-Л2 двух БПИ OTIS; БПИ ШУЛМ для ШК6000; станций УЭЛ не в группе)	БКИ	1612
24 Блок преобразования интерфейса (для подключения ОДТ-Л к станциям ШУЛМ, ШК6000, НКУ МППЛ и др. с интерфейсом RS485)	БПИ RS485	2233
25 Микрофон (для кабины лифта)	МКЭ-395-2	от 348
26 Головка динамическая 8 Ом (для кабины лифта)	ЗГДШ-2-8-100	от 1000
27 Датчик магнитоуправляемый (для охраны машинного помещения)	ИО 102-2	от 227
28 Считыватель Touch Memory (для ОДТ-ЛМ)		151
29 Блок переговорной связи лифтовой установки (для связи пожарных подразделений, работает с ОДТ-Л2 и в системах других производителей)	БПС ЛУ	8097
30 Блок переговорной связи лифтовой установки (для ремонтной и пожарной связи, работает с ОДТ-Л и в системах других производителей)	БПС ЛУ-М	10656
31 Устройство переговорное крыши кабины	УП-КК	3078

32	Устройство переговорное приемка	УП-П	3078	
33	Устройство переговорное этажное (для связи с пожарными, подключается к БПС ЛУ)	УП-Э	5812	
34	Устройство переговорное этажное со считывателем Touch Memoгу (для связи с пожарными, подключается к БПС ЛУ-М)	УП-ЭТМ	6910	
<b>Объектовое оборудование диспетчеризации инженерного оборудования зданий</b>				
35	Устройство контролируемого пункта модифицированное диагностическое (подключается к ПЛР-С)	КПМД88-1Б	15687	
36	Устройство контрол.пункта модифиц. расширенное диагностическое (подключается к ПЛР-С)	КПМРД88-1Б	21307	
37	Объектовый диспетчерский терминал коммунальный ОДТ-К (подключается к ПЛР-С)	ОДТ-К	12459	
38	Устройство переговорное (подключается к ОДТ-К, ОДТ-Л), вандалозащищенный корпус	УП-М	4484	
<b>Программное обеспечение и объективное оборудование ИИС ТМ88-1Т обслуживания приборов энергоучета***</b>				
39	Программное обеспечение ИИС ТМ88-1Т обслуживания приборов учета (тепло-электросчетчиков)	ПО88-1Т	по запросу	
40	Сетевой контроллер (преобразователь интерфейса) - для подключения приборов учета по RS232/RS485 (5 каналов) к Ethernet	КРОСПАН-ТР	9426	
41	Преобразователь интерфейса RS232/RS485	ПИ RS232/RS485	2702	
42	Преобразователь интерфейса RS232/M-BUS Master	ПИ-М-BUS Master	5820	
<b>Оборудование видеодиспетчеризации</b>				
43	Устройство бесперебойного питания и видеоконтроля - подключение 4 камеры по "витой паре", видеорегистрация, подключение Ethernet (ПО, приёмопередатчики видео в комплекте)	УБПВК-1.4	по запросу	
<b>Дополнительное оборудование</b>				
44	Устройство защиты линий ( 5 пар проводов воздушных линий связи)	УЗЛ88-1	2362	
45	Блок защиты линий (1 пара проводов воздушных линий связи)	БЗЛ	437	
46	Устройство бесперебойного питания и контроля (электрошкаф для различного оборудования)	УБПК	6011	
47	Блок питания БП 12/48 В (DC/DC -преобразователь) для удалённого питания оборудования (PoE, видеокамер и т.п.)	БП 12/48 В	2976	
48	Блок питания - для оборудования с напряжением питания менее 12 В	БП	2067	
49	Блок бесперебойного питания - для защиты аккумуляторов 12 В от необратимого разряда и аварийного питания	ББАП	760	
50	Адаптер сетевой бесперебойного питания АСБП 12 В	АСБП	3197	
<b>Оборудование для беспроводной связи</b>				
51	Маршрутизатор - для ДП и ПЛР-СР2 (WAN, WiFi, USB, LAN) - с монтажом и настройкой	TP-Link	5738	
<b>Оборудование для расширения поставленных комплексов - многопроводный вариант</b>				
52	Устройство контролируемого пункта модифицированное диагностическое	КПМД88-1	15687	
53	Устройство контролируемого пункта модифицированное расширенное диагностическое	КПМРД88-1	21307	
54	Устройство переговорное контрольное	УПК88-1	4024	
55	Устройство переговорное	УП88-1	3775	

**Примечание:** \* - бесплатно при заказе оборудования

\*\* - при заказе указывать тип СУЛ

\*\*\* - при заказе указывать тип прибора энергоучёта