

УТВЕРЖДАЮ

Начальник КУ ОАО «Цветотрон»

А.А.Бортник

29.07.2019

**Ориентировочный план закупок МРТ на август-сентябрь 2019 года  
(Коммерческое управление)**

% п/п	Наименование МРТ	Ед. измер.	количество
1	<b>Кожух резиновый на 3 к. 0-0880811-2</b>	шт.	100
2	<b>Контакт штыревой 0-0282109-1</b>	шт	300
3	Контакт гнездовой 0-0929937-3 микротаймер,1мм 2	Шт.	700
4	Контакт гнездовой 0-0962876-1 микротаймер,0,5мм 2	Шт.	5300
5	Уплотнитель контакта 0-0828905-1	Шт.	700
6	Лента стяжная 4-0160967-2	Шт.	8000
7	Уплотнитель 0-0281934-2	Шт.	700
8	Разъем штыревой на 3 к 0-0282105-1	шт	100
9	гнездо 0-0282110-1	шт	300
10	Гнездо 0-0927771-3	шт	6400
11	Уплотнитель силиконовый на разъем 70 контактов 0-0963361-1	Шт.	200
12	Разъем 1-968879-1	шт	100
13	Колодка гнездовая 0-0282088-1	Шт.	100
14	Колодка гнездовая 1-0967623-1,фиолетовая	Шт.	100
15	Микросхема А Т90CAN 128-16 AU TQFP-64	шт	400
16	Колодка гнездовая 1-0967624-1, серая	шт	100
17	Колодка гнездовая 1-0967623-6,серая	шт	100
18	Колодка гнездовая 1-0967622-1,зеленая	шт	200
19	Фиксатор 0-0967632-1	шт	200
20	Фиксатор 0-0967633-1	Шт.	200
21	Фиксатор 0-0967634-1	шт	100
22	Разъем 1-963484-1	Шт.	200
23	Панель управления КМЮЖ 422412.124	Шт.	235
24	Индикатор SH 320240 CFWT-HB-K07	Шт.	200
25	Корпус Z 33 А	Шт.	160
26	Корпус G 120	Шт.	200
27	Светодиод FYLS-3528UYC-BB	Т.Шт.	256
28	Профиль алюминиевый "Светоч STRADA" L=0,41 м	м	33
29	Профиль алюминиевый "Светоч "Консоль" L=0,16 м	м	15
30	Профиль алюминиевый Светоч "Магистраль" 0,6	м	51
31	Линза CS12862STRADA-IP-2x6-DWC с уплотнителем	Шт.	50
32	Линза CS14145STRADA-IP-2x6-DWC 90 с уплотнителем	Шт.	190
33	Светодиодный модуль NEO-L-12XL-1S2*6-3D3-4RTP3	шт	100+280
34	Источник питания 200-700Т	шт	23
35	Источник питания 60-700	шт	80
36	Источник питания 160-700Т	шт	8
37	Сетевой преобразователь DRA480-24A	Шт.	24
38	Плата печатная РТИ.758725.062	шт	800
39	Плата печатная АВНР.758723.010	шт	500

40	Плата печатная СКНЕ.758724.011	шт	1000
41	Жидкий азот	тн	2
42	Паяльная паста, 0,5 кг	шт	10
43	Лак УР-231 с ДГУ	кг	32
44	Спецодежда, спецобувь		
45	Хозтовары		

Ведущий инженер по МТС КУ



В.Н. Новосадец

28 13 79