

21	Шина клеммная	Шина клеммная «земля» зеленая, размер 12x16+1x25мм <sup>2</sup> , длиной не более 113 мм																								
22	Шина клеммная	Шина клеммная « ноль» голубая, размер 12x16+1x25мм <sup>2</sup> , длиной не более 113 мм																								
23	Шина клеммная	Шина клеммная « фаза» черная, размер 12x16+1x25мм <sup>2</sup> , длиной не более 113 мм																								
24	Источник питания	<table><tr><td colspan="2">Источник питания DR-7524 или эквивалент с характеристиками:</td></tr><tr><td>Входное напряжение</td><td>85-264VAC (47-63 Hz) или 120-370VDC</td></tr><tr><td>Мощность</td><td>Не менее 75 W</td></tr><tr><td>Выходное напряжение</td><td>24 VDC</td></tr><tr><td>Ток, пределы</td><td>0-3,2А</td></tr><tr><td>Защита от перенапряжения</td><td>29-33 V</td></tr><tr><td>Защита от перегрузки</td><td>105-150%</td></tr><tr><td>Защита токовая</td><td>при холодном старте" 30А/115V или 60А/230V</td></tr><tr><td>Стандарт</td><td>TUV EN60950, UL508 Approved</td></tr><tr><td>EMC стандарты</td><td>CISPR22 (EN55022) CLASS B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61000-3-2,-3, EN50082-2</td></tr><tr><td>Размеры (W x H x D)</td><td>Не менее 55.5 x 125.2 x 100 мм</td></tr><tr><td>Вес (кг)</td><td>0.55</td></tr></table>	Источник питания DR-7524 или эквивалент с характеристиками:		Входное напряжение	85-264VAC (47-63 Hz) или 120-370VDC	Мощность	Не менее 75 W	Выходное напряжение	24 VDC	Ток, пределы	0-3,2А	Защита от перенапряжения	29-33 V	Защита от перегрузки	105-150%	Защита токовая	при холодном старте" 30А/115V или 60А/230V	Стандарт	TUV EN60950, UL508 Approved	EMC стандарты	CISPR22 (EN55022) CLASS B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61000-3-2,-3, EN50082-2	Размеры (W x H x D)	Не менее 55.5 x 125.2 x 100 мм	Вес (кг)	0.55
Источник питания DR-7524 или эквивалент с характеристиками:																										
Входное напряжение	85-264VAC (47-63 Hz) или 120-370VDC																									
Мощность	Не менее 75 W																									
Выходное напряжение	24 VDC																									
Ток, пределы	0-3,2А																									
Защита от перенапряжения	29-33 V																									
Защита от перегрузки	105-150%																									
Защита токовая	при холодном старте" 30А/115V или 60А/230V																									
Стандарт	TUV EN60950, UL508 Approved																									
EMC стандарты	CISPR22 (EN55022) CLASS B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN61000-3-2,-3, EN50082-2																									
Размеры (W x H x D)	Не менее 55.5 x 125.2 x 100 мм																									
Вес (кг)	0.55																									
25	Коммутатор	<table><tr><td colspan="2">Коммутатор EDS-510-A-3SFP-T или эквивалент с характеристиками:</td></tr><tr><td>Количество портов коммутатора</td><td>Не менее 7 x Ethernet 10/100 Мбит/сек</td></tr><tr><td>Поддержка стандартов</td><td>Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.1q (VLAN)</td></tr><tr><td>Размеры (ШxВxГ)</td><td>Не менее 81 x 135 x 105 мм</td></tr><tr><td>Вес</td><td>Не более 1.17 кг</td></tr><tr><td>Дополнительная информация</td><td>3 разъема под оптоволоконные модули SFP</td></tr><tr><td>Поддержка IPv6</td><td>есть</td></tr></table>	Коммутатор EDS-510-A-3SFP-T или эквивалент с характеристиками:		Количество портов коммутатора	Не менее 7 x Ethernet 10/100 Мбит/сек	Поддержка стандартов	Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.1q (VLAN)	Размеры (ШxВxГ)	Не менее 81 x 135 x 105 мм	Вес	Не более 1.17 кг	Дополнительная информация	3 разъема под оптоволоконные модули SFP	Поддержка IPv6	есть										
Коммутатор EDS-510-A-3SFP-T или эквивалент с характеристиками:																										
Количество портов коммутатора	Не менее 7 x Ethernet 10/100 Мбит/сек																									
Поддержка стандартов	Auto MDI/MDIX, IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.1q (VLAN)																									
Размеры (ШxВxГ)	Не менее 81 x 135 x 105 мм																									
Вес	Не более 1.17 кг																									
Дополнительная информация	3 разъема под оптоволоконные модули SFP																									
Поддержка IPv6	есть																									
26	Патч-корд коммутационный	Патч-корд коммутационный WT-2038A0.5 или эквивалент с характеристиками: UTP4, 2XRJ-45, категория 5е, 0,5м, PVC, зеленый W&T																								
27	Видеокамера	Видеокамера Dinion NBN-832V-IP IP с режимом "день/ночь" или эквивалент с характеристиками: изображение. видеокамеры: Цветное(день), черно-белое (ночь); Формат видеокамеры: не менее 1/2.7" CMOS. Разрешение видеокамеры: не менее 1920x1080 пикселей; Чувствительность видеокамеры: не менее 0,22лк/0,05лк (день/ночь); Объектив видеокамеры: Без объектива; Питание видеокамеры: 24В(АС)/12В(DC)/PoE. Размер видеокамеры: не более 78x66x140 мм; Вес не более 0,69 кг.																								
28	Термокожух	Термокожух SVS-32 STANDARD или эквивалент с характеристиками: до -52°С, электрический термостат, источник питания телекамеры 9/12/24В, 260x70x66мм, с кронштейном, питание кожуха АС 24/220В, прокладки из авиационной резины, нержавеющий крепеж, Класс защиты от воздействия окружающей среды не ниже Ip 66.																								