СМАРТ ПРОЕКТ

Общество с ограниченной ответственностью "Смартпроект"

Адрес: ул. Гусовского, 6, комн. 1.58, 220073, г. Минск, Республика Беларусь ./факс: **+37517-290-84-48**, Vel: +37529-189-39-09, МТС: +37529-752-39-09

ВY49РJCB30120120431000000933 в "Приорбанк" ОАО ЦБУ 101, код РJCBBY2X, УНП 190982560

www.smartproekt.by Наименование	Фото	r@smartproekt.by Цены (с НДС) на Описание	а: сентябрь 2019 Стоимость, BYN
	AHD)-камеры SMP	
	Новинки!!! С	уперцены! Суперкачество!	
		1.3 Mpx	
SPAHD-1D120IR-1		Антивандальная , 1/3" SONY Low Illumination CMOS матрица, 1.3 Мрх , мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 960p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, f=3.6мм (75°) , IP 66 , корпус: металл , -30°C∼+60°C, 12B	131,91
SPAHD-1B120IR-1		1/3" SONY Low Illumination CMOS матрица, 1.3 Мрх , мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 960p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), сигнал/шум: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, f=3.6мм (75°) , IP 66 , корпус: металл , -30°C~+60°C, 12B	131,91
SPAHD-1D121IR-1		Антивандальная, 1/3" SONY Low Illumination CMOS матрица, 1.3 Мрх , мех. ИК-фильтр , ИК-подсветка-24 диода LED (30м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 960p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, корпус: металл , f=2.8~12мм (85°~30°) , IP 66 , -30°C~+60°C, 12B	189,73
SPAHD-1B221IR-1		1/3" SONY Low Illumination CMOS матрица, 1.3 Мрх , мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-4 диода LED (60м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 960p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), сигнал/шум: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, корпус: металл , f=2.8~12мм (85~~30°) , IP 66 , -30°C~+60°C, 12B	225,87
		2 Mpx	
SPAHD-2B110IR-1		1/2.9" СМОЅ матрица, 2 Мрх , мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, AWB, OSD, f=2.8мм (95°) , корпус: пластик, IP 66 , -10°C~+50°C, 12B	75,13
SPAHD-2D110IR-1		1/2.9" СМОЅ матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080р, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, AWB, OSD, f=2.8мм (95°) , корпус: пластик , -10°C~+50°C, 12B	71,72
SPAHD-2D120IR-1	0	Антивандальная, 1/2.9" SONY Low Illumination CMOS матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м), 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, AWB, OSD, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°C~+60°C, 12В	114,41

		4/2 0// 5000/1 - 1// - 1// - 5005	
SPAHD-2B120IR-1		1/2.9" SONY Low Illumination CMOS матрица, 2 Мрх , мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, Defog, Sense-up, AWB, OSD, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°C~+60°C, 12B	123,33
SPAHD-2D121IR-1 аналог SPAHD- 2D521IR-1		Антивандальная, 1/2.9" SONY Low Illumination CMOS матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-24 диода LED (30м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080р, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), сигнал/шум: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, Defog, Sense-up, AWB, OSD, корпус: металл, f=2.8~12мм (95°~25°), IP 66, -30°C~+60°C, 12B	203,28
SPAHD-2D221IR	0	Антивандальная, 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS матрица, 2 Mpx, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-24 диода LED (30м), 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), сигнал/шум: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, Defog, Sense-up, AWB, OSD, корпус: металл, f=2.8~12мм (95°~25°), IP 66, -30°C~+60°C, 12B	210,88
SPAHD-2B221IR		1/2.8" SONY Low Illumination CMOS матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-4 диода LED (40м), 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, Defog, Sense-up, AWB, OSD, корпус: металл, f=2.8~12мм (95°~25°), IP 66, -30°C~+60°C, 12B	211,74
5PAHD-2B221IR-1		1/2.9" SONY Low Illumination CMOS матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-4 диода LED (60м), 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080р, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, Defog, Sense-up, AWB, OSD, корпус: металл, f=2.8~12мм (95°~25°), IP 66, -30°C~+60°C, 12B	194,66
SPAHD-2B220IR		1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 1080р, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, Defog, Sense-up, AWB, OSD, корпус: металл , f=2.8/F2.0 , IP 66 , -10°C~+60°C, 12B	140,02
		5 Mpx	
SPAHD-5D320IR-1	0	Антивандальная, 1/2.5" CMOS матрица, 5 Mpx, мех. — ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 2592*1944, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, 5M@20fps, 4M@30fps, 2M@30fps, f=2.8мм (100°) , IP 66, металл , -30°C~+60°C, 12B	130,63

SPAHD-5B320IR		1/2.8" CMOS матрица, 5 Mpx , мex . ИК-фильтр , ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 2592*1944, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, 5M@20fps, 4M@30fps, 2M@30fps, f=2.8mm (100°) , IP 66 , корпус: металл , -30°C~+60°C, 12B	122,94
SPAHD-5B320IR-1		1/2.5" CMOS матрица, 5 Mpx , мex. ИК-фильтр, ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 2592*1944, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, 5M@20fps, 4M@30fps, 2M@30fps, f=2.8мм (100°) , IP 66 , корпус: металл , -30°C~+60°C, 12B	130,63
SPAHD-5D320IR		1/2.8" CMOS матрица, 5 Mpx , мех . ИК-фильтр , ИК-подсветка-18 диодов LED (20м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVB, 2592*1944, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, DNR, UTC, AWB, OSD, 5M@20fps, 4M@30fps, 2M@30fps, f=2.8мм (100°) , IP 66 , корпус: металл , -30°C~+60°C, 12B	114,41
SPAHD-5D321IR-1	0	Антивандальная, 1/2.5" CMOS матрица, 5 Mpx, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-24 диода LED (30м), 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 2592*1944, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, AWB, OSD, 5M@20fps, 4M@30fps, 2M@30fps, корпус: металл, f=2.8~12мм (100°~25°), IP 66, - 30°C~+60°C, 12B	179,29
SPAHD-5B321IR-1		1/2.5" CMOS матрица, 5 Mpx , мex . ИК-фильтр , ИК-подсветка-4 диода LED (40м) , 4 режима работы: АНD, TVI, CVI, CVBS, 2592*1944, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: 52 Дб, DWDR, 3DNR, UTC, AWB, OSD, 5M@20fps, 4M@30fps, 2M@30fps, корпус: металл , f=2.8~12мм (100°~25°) , IP 66 , -30°C~+60°C, 12B	207,47
	2 Mi	ox Speed Dome	
SPAHD-2SD521IR-1		1/2.9" SONY Low Illumination CMOS матрица, 2 Мрх, мех. ИК-фильтр, ИК-подсветка-6 диодов LED (60м), 3 режима работы: АНD, TVI, CVBS, 1920х1080 и ниже, от 0.1лк/F=2.0, Олк (ИК вкл), с/ш: >50Дб, DWDR, 3DNR, UTC, Defog, AWB, управление по коаксиальному кабелю, корпус: металл, мотозум f=4.7-84.6мм (75,5°~6,5°), IP 66, -40°C~+60°C, 12B (БП в комплекте)	742,79
	АНД-видео	регистраторы SMP	
SPHDR-204-H1	HYBRID	4-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 4 видео входа ВNC, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA, CVBS), 2 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.264, скорость записи: АНD - до 100 к/с при 1280х720 (1,3Mpx) и 960 х 1080 (2Mpx); ССТV (960H) - до 100к/с; IP режим (1080P/960P/720P) - до 225к/с (9х25к/с), размер потока: до 46 Мбит/сек на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1хRJ45, 2×USB 2.0, 1 жёсткий диск SATA (до 6Тб), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	177,59

		T	
SPHDR-108-H1	HYBRID	8-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 8 видео входов ВNС, 1 выход к основному монитору (НDMI, VGA, CVBS), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.264, скорость записи: АНD - до 120 к/с при 1280х720 (1,3Mpx) и 960 х 1080 (2Mpx); ССТV (960H) - до 200к/с; IP режим (1080Р/960Р/720Р) - до 400к/с (16х25к/с), размер потока: до 50 Мбит/сек на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1хRJ45, 2×USB 2.0, 1 жёсткий диск SATA (до 6Тб), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	262,96
SPHDR-104-H2	HYBRID	4-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 4 видео входа ВNC, 1 выход к основному монитору (НDMI, VGA, CVBS), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.264, скорость записи: АНD - до 100 к/с при 1280х720 (1,3Мрх) и 1920 х 1080 (2Мрх); ССТV (960H) - до 100к/с; IP режим (1080Р/960Р/720Р) - до 400к/с (16х25к/с), размер потока: до 80 Мбит/сек на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1хRJ45, 2×USB 2.0, 2 жёстких диска SATA (до 12Т6), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	352,35
SPHDR-104-H1	HYBRID	4-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 4 видео входа ВNC, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA, CVBS), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.264, скорость записи: АНD - до 100 к/с при 1280x720 (1,3Mpx) и 1920 x 1080 (2Mpx); ССТV (960H) - до 100к/с; IP режим (1080P/960P/720P) - до 400к/с (16x25к/с), размер потока: до 80 Мбит/сек на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1xRJ45, 2×USB 2.0, 2 жёстких диска SATA (до 8T6), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	152,83
SPHDR-108-H2	HYBRID	8-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 8 видео входов ВNС, 1 выход к основному монитору (НDMI, VGA, CVBS), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.264, скорость записи: АНD - до 200 к/с при 1280х720 (1,3Mpx) и 1920 х 1080 (2Mpx); ССТV (960H) - до 200к/с; IP режим (1080Р/960Р/720Р) - до 800к/с (32х25к/с), размер потока: до 200 Мбит/сек на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1хRJ45, 2хUSВ 2.0, 2 жёстких диска SATA (до 12Тб), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	637,86

SPHDR-116-H2	HYBRID SYSTEM	16-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 16 видео входов ВNС, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA), 2 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.265/H.264, скорость записи: АНD - до 240 к/с при 1280х720 (1,3Мрх) и 960 х 1080 (2Мрх); ССТV (960H) - до 400к/с; IP режим (1080Р/960Р/720Р) - до 400к/с (16х25к/с), размер потока: до 80 Мбит/сек на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1хRJ45, 2×USB 2.0, 2 жёстких диска SATA (до 12Тб), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	443,96
SPHDR-304-H1	HYBRID SYSTEM 2M@30FPS 3M@18FPS 4M@15FPS 5M@12FPS	4-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 4 видео входа ВNC, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.265/H.265+/H.264+/H.264, скорость записи: AHD - до 48 к/с при 2592*1944 (5Мрх) и до 100к/с при 1920 х 1080 (2Мрх); ССТV (960H) - до 100к/с; IP режим (до 8Мрх) - до 400к/с (16х25к/с), размер потока: до 80 Мбит/с на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1хRJ45, 2×USB 2.0, 1хRS485, 1 жёсткий диск SATA (до 6T6), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	341,51
SPHDR-504-H2	2M@30FPS 3M@30FPS 4M@30FPS 5M@30FPS 8M@15FPS	4-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 4 видео входа ВNС, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.265/H.265+/H.264+/H.264, скорость записи: АНD - до 100к/с при 2592*1944 (5Мрх) и ниже; ССТV (960H) - до 100к/с; IP режим (до 8Мрх) - до 800к/с (32х25к/с), размер потока: до 200 Мбит/с на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1xRJ45, 2×USB 2.0, 1xRS485, 2 жёстких диска SATA (до 12т6), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	708,63
SPHDR-308-H1	2M@30FPS 3M@18FPS 4M@15FPS 5M@12FPS	8-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 8 видео входов ВNС, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.265/H.265+/H.264+/H.264, скорость записи: AHD - до 96 к/с при 2592*1944 (5Мрх) и до 200к/с при 1920 х 1080 (2Мрх); CCTV (960H) - до 200к/с; IP режим (до 8Мрх) - до 800к/с (32х25к/с), размер потока: до 200 Мбит/с на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1xRJ45, 2×USB 2.0, 1xRS485, 1 жёсткий диск SATA (до 6Тб), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	623,26

SPHDR-308-H2	2M@30FPS 3M@18FPS 4M@15FPS 5M@12FPS	8-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 8 видео входов ВNС, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA), 4 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.265/H.265+/H.264+/H.264, скорость записи: AHD - до 96 к/с при 2592*1944 (5Мрх) и до 200к/с при 1920 х 1080 (2Мрх); ССТV (960H) - до 200к/с; IP режим (до 8Мрх) - до 800к/с (32х25к/с), размер потока: до 200 Мбит/с на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1xRJ45, 2×USB 2.0, 1xRS485, 2 жёстких диска SATA (до 12Т6), мышь USB (в комплекте), DC 12B (БП в комплекте)	708,63
SPHDR-316-H2	2M@15FPS 3M@9FPS 4M@7FPS 5M@6FPS	16-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 16 видео входов ВNC, 1 выход к основному монитору (HDMI, VGA), 2 аудио входа (RCA), 1 аудио выход (RCA), H.265/H.265+/H.264+/ H.264, скорость записи: АНD - до 96 к/с при 2592*1944 (5Мрх) и до 240к/с при 1920 х 1080 (2Мрх); ССТV (960H) - до 400к/с; ІР режим (до 8Мрх) - до 800к/с (32х25к/с), размер потока: до 200 Мбит/с на всю систему, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1xRJ45, 2×USB 2.0, 1xRS485, 2 HDD SATA (до 12T6), мышь, DC 12B (в комплекте)	759,86
SPHDR-132-H8	HYBRID	32-канальный гибридный видеорегистратор (АНD/CVI/TVI/IP/CCTV), КВАДРУПЛЕКС, работа и соединение по сети, 32 видео входа ВNС, 1 выход к основному монитору (НDMI, VGA), 12 аудио входов(RCA), 1 аудио выход (RCA), H.264, скорость записи: АНD - до 480 к/с при 1280x720 (1,3Mpx) и до 384 к/с при 960 х 1080 (2Mpx); ССТV (960H) - до 800к/с; IP режим (до 8Мрх) - до 800к/с (32x25к/с), размер потока: до 200 Мбит/с на всю систему, индивидуальная настройка для каждого канала, сетевые протоколы: HTTP, IPv4,IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP, P2P, 1xRJ45, 2×USB 2.0, 1xRS485, тревожные входы/выходы: 16/4; 8 жёстких дисков SATA (до 48т6), мышь USB (в комплекте), 220В	1178,21
	комплект	ы видеонаблюдения	
SPAHD-2D120IR-D4- H1		Камера SPAHD-2D120IR-1 - 4 штуки Антивандальная, 1/2.9" SONY, 2 Mpx, 18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°C~+60°C Регистратор SPHDR-204-H1 Количество каналов: 4 Метод сжатия видео: H.264 Тип жесткого диска: 1 × SATA (до 6 Тб) Напряжение питания: 12 В (БП в комплекте) Комплект для монтажа	742,79
SPAHD-2D120IR-D2- H1		Камера SPAHD-2D120IR-1 - 2 штуки Антивандальная, 1/2.9" SONY, 2 Mpx, 18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°С~+60°С Регистратор SPHDR-204-H1 Количество каналов: 4 Метод сжатия видео: H.264 Тип жесткого диска: 1 × SATA (до 6 Тб) Напряжение питания: 12 В (БП в комплекте) Комплект для монтажа	537,88

SPAHD-2D120IR-D8- H1	Камера SPAHD-2D120IR-1 - 8 штуки Антивандальная, 1/2.9" SONY, 2 Mpx, 18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°C∼+60°С РегистраторSPHDR-108-H1 Количество каналов: 8 Метод сжатия видео: H.264 Тип жесткого диска: 1 × SATA (до 6 Тб) Напряжение питания: 12 В (БП в комплекте) Комплект для монтажа	1255,05
SPAHD-2B120IR-B2- H1	Камера SPAHD-2B120IR-1 - 2 штуки Антивандальная, 1/2.9" SONY, 2 Mpx, 18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°С~+60°С Регистратор SPHDR-204-H1 Количество каналов: 4 Метод сжатия видео: H.264 Тип жесткого диска: 1 × SATA (до 6 Тб) Напряжение питания: 12 В (БП в комплекте) Комплект для монтажа	537,88
SPAHD-2B120IR-B4- H1	Камера SPAHD-2B120IR-1 - 4 штуки Антивандальная, 1/2.9" SONY, 2 Mpx, 18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°C∼+60°C Регистратор SPHDR-204-H1 Количество каналов: 4 Метод сжатия видео: H.264 Тип жесткого диска: 1 × SATA (до 6 Тб) Напряжение питания: 12 В (БП в комплекте) Комплект для монтажа	742,79
SPAHD-2B120IR-B8- H1	Камера SPAHD-2B120IR-1 - 8 штуки Антивандальная, 1/2.9" SONY, 2 Mpx, 18 диодов LED (20м), 4 режима работы: AHD, TVI, CVI, CVBS, 1080p, f=2.8мм (95°), IP 66, корпус: металл, -30°C∼+60°C Регистратор SPHDR-108-H1 Количество каналов: 8 Метод сжатия видео: H.264 Тип жесткого диска: 1 × SATA (до 6 Тб) Напряжение питания: 12 В (БП в комплекте) Комплект для монтажа	1255,05
CK-4H	4-канальный силовой кабель разветвитель	10,37
CK-8H	8-канальный силовой кабель разветвители	15,57
CK-CON19 BNC	Разъем металлический с клемной колодкой для камер видеонаблюдения. Центральная жила и экран вставляются в клемную калодку "+" центральная жила, "-" экран.	2,07

CK-CON18B		Разъем питания мама 2,1 под винты.	2,07
CK-CON1	1	Штекер	2,10
MIC01		Микрофон для всех типов камер	16,88
SMPT-100HD		Передатчик пассивный	14,16
B270		Держатель	51,23
PS-EU12V2000MA	~	Блок питания 12V - 2000mA 70 x 28 x 41mm	
PS-EU12V5000MA	To a dame of the control of the cont	Блок питания 12V - 5000mA 125 x 48 x 32mm	49,67