



Камеры по умолчанию могут находиться в различных режимах. Переключение в аналоговый режим (CVBS) происходит удержанием джойстика ВЛЕВО не менее 5с, переключение в режим АHD – удержанием джойстика ВПРАВО не менее 5с. В режиме АHD камера работает с видеорегистратором АHD-формата. Дальность передачи: с пассивным комплектом – до 150м, с активным – до 800м. Монтаж в панели ПУ вести проводом типа НВМ 0,35 либо ПВЗ 0,75. Монтаж от кабины до М.П. вести кабелем типа КЛЖК 4х0,75+2х(2х0,25)э.

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Активндальная АHD видеокамера MA-V1080 (2.8) Mo.Jor, 1920x1080 PAL или АHD-H05E2.1 (3.6) Prt.imus, 1920x1080 PAL или Камера миниатюрная цилиндрическая GF-R4318AND2.0 Giraffe, 1920x1080 PAL	1	Купольная 2.1Мп, ø94x69мм, f=2,8мм 2.1Мп, ø70x55мм, f=3,6мм +wide 2,8 Видеоглобок
GI	Источник питания DR-15-12 Mean Well	1	out 12В, 1,5А
A2,A3	Приемо-передатчик Arsenal-202PHD (V11+АHD) или Комплект TANTPS для передачи видеосигнала	2	до 800м, BNC-винт
A4	Активный передатчик TSt-1U01AT	1	Регулир. сигнала,
A5	Активный приемник TSt-1U01AR	1	яркость, дальность
X1	Разъем-штекер питания под Fw-16 mini-jack	(1)	комплектно с AV1
X2	Разъем BNC (гнездо)	(1)	комплектно с AV1
X3,X4	Разъем BNC (штекер)	(2)	комплектно с A2, A3
X5,X6	Разъем BNC (гнездо)	(2)	комплектно с A4, A5
X7...X10	Разъем BNC (штекер) с клемной колодкой под винт	4	с активным компл.
X11	Разъем-штекер питания DC Fw-16	1	male, 2,1x5,5мм
DVR	Цифровой видеорегистратор (АHD)	(1)	от заказчика
UPS	Источник бесперебойного питания (ИБП)	(1)	от заказчика

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ АHD-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ  
В ЛИФТАХ "ОАО МОГИЛЕВЛИФТМАШ"