

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1

1656001

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ГОСС ИС.МЕ20.В05356

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 015 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

43 7291
8531 10 300 0

СИСТЕМА ОХРАННАЯ
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ Honeywell Video
в составе:

Нормативные документы
изготовителя

HVBСРЫ-KTX Центральный процессор для VIDEOBLOX с Сетью постами, тревожными входами, интерфейсом I2C
HVBLCPU-KTX Центральный процессор для VIDEOBLOX с 8 выходами (титрами)
HVExxU(X) Корпус для модулей VIDEOBLOX. Где: xx – тип корпуса (2, 4, 6, 12 или 16)
HVB16Mxx Видеокоммутатор VIDEOBLOX, 16 BNC выходов (х – количество BNC, я – голова (8, 16, 32, 64))
HVExxyOX Модуль выходов. Где: xx – количество BNC выходов (3 или 16), у – наличие титров (1 – есть титры, без символа – нет титров)
HVB16LNU Модуль BNC видеоходов для соединения корпусов видеокоммутатора, 16 каналов
HVB32LKx Модуль для соединения корпусов видеокоммутатора друг с другом с помощью 40 миллиметрового ленточного кабеля. Где: x – тип модуля (1 – модуль видеовходов, 0 – видеовыходов)
HVB16AMxx Аудиокоммутатор VIDEOBLOX, 16 аудиовходов. Где: xx – количество выходов (32 или 64)
HVExxAO Аудиомодуль VIDEOBLOX, сбалансированное ввод/вывод. xx – количество выходов (8 или 16)
HV3CE Расширитель портов RS422 корпуса видеокоммутатора
HV316MLP Задняя панель с 2x16 BNC кабельножаками (двойная высота)
HV3xBLANK Комплект передней и задней панелей для шасси. Где: x – высота (1 – двойная высота, без символа – стандартная высота)
HV316VDA3 16-канальный блок видеораспределителей (1 о 3) с усилителями сигнала
HV3РІТ xxx-yyy Преобразователь RS интерфейсов. xxx и yyy – тип интерфейсов (232, 232I, 485, 485I, СОН или без символа)



Руководитель органа

Р. Астраханцев

подпись

Эксперт

подпись

С. В. Астраханцев

инициалы, фамилия

С. М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2

1656002

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.ME20.B05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 016 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

HEG5xxx программируемая клавиатура управления по RS422. Где: xxx – вариант исполнения (5000, 5300, 53LX, A002 или 5BLXKT). Может комплектоваться RTE102 (удлинитель RS232)
HVB12C16xx модуль 16 входов/выходов, корпус из нержавеющей стали, x – тип блока II – входы, О – выход, KB – клавиатура
HVB422xxxx RS422 делитель / сумматор. Где: xxxx – количество каналов (24 - 4 канала; FT8 - 8, FT16 - 16)
HVB16AMBI Двунаправленный аудиомодуль VIDEOBLOX, 16 вводов
VBLX16M64-ATERM Задняя панель-переходник 8xBNC в 16 ленточный кабель (свивозая передача сигнала) правый
VBLX16M64-STERM Задняя панель-переходник со свивозной передачей сигнала 2x16 ленточный кабель
VBLX16M64-CTERM Задняя панель-переходник 8xBNC в 16 ленточный кабель (свивозая передача сигнала) левый
VBLX16-INTRLK-CX Гирнодиник ленточного кабеля, 16 каналов
HVBPSU Стационарный источник питания для корпусов VIDEOBLOX
HVB5V1X Стационарный блок ввода титров VIDEOBLOX
HVBMTX 16-канальный блок ввода титров с ИК управлением видеомагнитофона
HVB16VP 16 контактная видео панель для шасси 1U
HVBZNMIC PZM микрофон
HVBZNM8R 8 канальный балансный микрофон-ный присмик и источник питания
HVEPCKxxx VIDEOBLOX программируемая клавиатура управления по RS422. xxx – сопряжение I-NL – без дисплея, без символов – LED дисплей; Z – LED и джойстик управления масштабом; V – LED и джойстик управления масштабом в миниатюрном корпусе; C – LED, джойстик и док. 16 клавишами; A – LED ЖКИ, джойстик, доп.16-6 клавиш и звук)



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

С. В. Астраханцев

инициалы, фамилия

С. М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

3

1656003

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

- HVE232-485 Оптический изолированный преобразователь RS232 в RS485/422
HVEPT2xx Поворотное устройство с предуставновками и обратной связью RS-485. xx - тип выходов (CAN, CCC, DC2000)
HD2Fx1X Купольная камера, 2" объектив f=3,6мм. Где: x - тип камеры (M или C соответственно ч/б (330TBL, 0,3Лк) или цветная (330TBL, 1,2Лк)). 12В
AD3Vx4BX Купольная камера, 3", объектив f=3,6мм. Где: x - тип камеры (M или C соответственно ч/б (430TBL, 0,3Лк) или цветная (350TBL, 1,2Лк)). 12В
HD3Vx4(S)AX Купольная камера, 3", объектив f=3,6мм. Где: x - тип камеры (M или C соответственно ч/б (430TBL, 0,3Лк) или цветная (350TBL, 1,2Лк)). 12В
HD3VC4(5)HRX Купольная камера, 3", цветная (540TBL, 2Лк). 12/24В, объектив f=4-9 мм
AD4Fx4BX То же что и AD3Vx4BX, 4"
HD4VC4HRX Купольная камера, 4", цветная (530TBL, 0,8Лк). 12/24В, объектив f=3-12мм
CC-PH2x(S)DN Камера цветная ч/б, 470 TBL, 0,5 Лк. Где: x - напряжение питания (3 - 220В, 12 - 12/24В)
HTC-72x Камера с объективом f= 3 фмм. Где: x - тип камеры (I или N соответственно ч/б (420TBL, 0,1Лк) или цветная (380TBL, 0,1Лк)). 12В
HTC-76x Камера с объективом и ИК подсветкой. Где: x - тип камеры (Z или F соответственно ч/б (420TBL, f=6мм) или цветная (390TBL, f=4,3мм)). 12В
HTC-30xICB Камера. x - тип камеры (Z - ч/б (420TBL, 0,1Лк), F - цветная (380TBL, 1Лк)). 12В
HMXххуу MAXPRO Климатический ящичек. Где: x - наличие титров (1 - нет, 2 - есть), у - число выходов (08 или 16)
HMX128 Модуль управления MAXPRO
HMX1600 Стойка интерфейсная (3U) MAXPRO
HMX1676 Стойка MAXPRO
HMX32128 Корпус коммутатора MAXPRO
(H)HMX32C32R Стойка в сборе MAXPRO



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

С.В. Астрабанцев

инициалы фамилия

С.М. Макушкина

инициалы фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

4

1656004

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС UG.ME20.B05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК ОВГ (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

HMX4243 Модуль управления тревожными выходами MAXPRO
HMX832(L) Модуль переключения 8 видеовходов MAXPRO
HMXAT200x Блок управления системой MAXPRO, x – версия (Б - общая, Е - европейская, А - австрийская)
HMXMAXPRONET То же, что HMXAT200 (MAXPRONET). В состав входят: карта 8 портов (MAXCPUUSERINT),
MXP59x Блок питания MAXPRO, где x – версия:
В – Великобритания, Е – Европа
IO378 MAXPRO PTZ приемник - расширитель
входов/выходов
LD102 Интерфейс RS-232 MAXPRO
MXxy Расширитель портов для HMXAT200x.
Где у – количество портов (4 или 8), x – вариант исполнения (0 или 1)
HMX1132 Секция стойки MAXPRO, 4 слота по 32 входов/камер, 5/11 выходов с/без титров, 5 слотов входов/выходов
MX205 Модуль ввода текста MAXPRO
MX440 Модуль управления выходами реле, 8 каналов MAXPRO
MX326 Бидиусилиптель MAXPRO
MX3NC128 BNC панель, 128 каналов MAXPRO
MXCCxM Коаксиальный кабель, 2x8 в 1x16 каналов IDC, где: k – длина (1 - 1м и 2 - 2 м)
MXLCM: Коаксиальный кабель, 8 каналов IDC, длины (4 - 0,4 м; 8 - 0,8 м)
RD105B Модуль процессора стойки MAXPRO
RD220 Модуль текстовый оконечный MAXPRO
RD315 Передатчик PTZ MAXPRO
RD316 Модуль управления PTZ MAXPRO, интерфейс RS422/485
RD378E Приемник PTZ MAXPRO, 24В
RD400 Модуль внешних тревожных входов, 8 каналов MAXPRO
RD490 Парифирменный интерфейс MAXPRO, управление вдесмагнитофоном, 8 каналов



Руководитель органа

Эксперт

Рук.-
подпись
подпись

С.В. Астраханцев

инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

5

1656005

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС.МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНТ		

RD494 Гериферный интерфейс MAXPRO
RD568 Стандартная программируемая клавиатура
RD85 Модуль переключения видео MAXPRO, 1 канал
RD89 Модуль проверки видео MAXPRO
RD9021 Интерфейс входа/выхода MAXPRO, плата соединения, 25 клемм
RD9022 Интерфейс RJ-11, плата соединения MAXPRO
RDCICxM Коаксиальный кабель 16 каналов IDC. Где x – длина в метрах (1, 2, 3, 5 и 10).
MXCCxM Коаксиальный кабель, 16 каналов IDC. Где x – длина (1 - 1м, 2 - 2м, 3 - 3м, 6 - 5м)
HD6xyzPm Камера поворотная с трансформатором, цветная. Где: x – тип ПЗС матрицы (S, D или A – цветная; Q, E или B – цветная / монохромная), у – тип крепления (Р – на мачте в помещении, D – на потолке в помещении, Е или Ж – вне помещений, Б – вне помещений в усиленном исполнении), z – вид цветового исполнения (1, 2, 3, 4 или 5); m – тип интерфейса управления (1 или II – RS485, 2 или A – UTP). С комплектами креплений: DPM-15, UPME1, MCW1210W, DVM105, SMA-18 PMA7W или PMA-18/BS
HPTV24xxuy Источник питания 24В для HD6. xx – ток нагрузки (01 – 1A, 02 – 2 A, 08 – 8 A); uy – исполнение (D и -D – внутри помещений, DVIP – вне помещений)
KZ0224JW Источник питания 24В/4A для KD6
ACkuy4EX Камера серии «E», 12/24В. Где: x – тип камеры (M или C соответственно ч/б или цветная, CM – монохром/цветная), uy – разрешающая способность (33, 40, 58 соответственно для 330TVP/1,5Лк, 400TVP/0,2Лк и 580TVP/0,2Лк)
ACkuyz(TP)X Камера серии «System», цифровая обработка сигнала, дсп. выход витой пары, 12-24В. Где x – тип камеры (M – ч/б, C – цветная, CM – ч/б/цветная), uy – разрешающая способность (33, 40, 58 соответственно для 230TVP/1,5Лк, 400TVP/0,2Лк и 580TVP/0,2Лк, 48 или 57 соответственно для 480TVP/0,7Лк или 570TVP/0,1Лк), z – напряжение питания (4 - 12-24В, 3 или 5 - 220В)



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

С.В. Астрahanцев

инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

6

1656006

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС.МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНТ		

HCxuyzJ#X Камера, 12-24В. Где x - тип камеры
(M - чб, C - цветная; LWU - цветная с ИУР ГУС-
матрицей, D - цветная / ч.б.), уу - разрешающая
способность 133 - для 330ТВЛ / Сабль, 40 - 380ТВЛ
/0,1Лк, 48 или 49 - 480 ТВЛ /0,55Лк или 58- 580ТВЛ
/0,2Лк), z - напряжение питания (4 - 12/24, 5 -
220В), v - тип интерфейс (E - интерфейс BNC,
TP - интерфейсы BNC и TP)

AL_zуу12т Объектив. Где: z - тип управления
диафрагмой (D - пост. током, M - ручная
регулировка), уу - минимальное фокусное
расстояние (M28 - 2,8 мм, C4 - 4 мм, C5 - 8 мм),
т - тип кабеля (S - короткий, L - длиний)

HLmxVzz(L) Объективы вариофокальны.
Где m - тип регулировки диафрагмы (M - ручная,
D - постоянным током) x - минимальное фокусное
расстояние (27 - 2,7/мм, 28 - 2,8/мм, 29 - 2,9/мм,
30 - 3/мм), у - максимальное фокусное расстояние
(8, 13, 50/мм), zz - светосигма (F96 - F0,95; F13 -
F1,3; BN - ИК корректировка)

HTZ-10xxx Кронштейн для камеры. Где: xxx -
вариант конструкции (4-1 или 3B)

MC1600WNT Кронштейн для камеры

AVH500xMB Кронштейн для крепления на стене.
x - наличие кабель-канала (W - без кабель-канала,
C - с кабель-каналом)

AVH5305Nx Корпус с обогревателем и козырьком
от солнца, 305мм. Где: x - напряжение питания
(4 - 12/24В, 5 - 220В переменного тока)

AVH500Bx Вентилятор/ Термостат / воздушный
фильтр z - напряжение питания переменного тока
(2 - 24В; 3-220В)

ADAPTER xxW/yyy Блок питания для камер. Где:
xx - выходное напряжение (12 - 12В постоянного тока; 24 -
24В переменного тока), yyy - ток нагрузки (600 - 600 мА,
750 - 750 мА)

AVH500PSxxx Модифицированный источник
питания для корпуса, 100-240В переменного тока.
Где: x - тип выхода (5-12 - 12В постоянного тока,
1A; 2 24 - 24В 400mA постоянного тока)

HUTP-21ху Гассиевые приемопередатчики ТВ
однокап. по витой паре. x - модуль (1, 2, 3 или 4),
у - тип корпуса (T, A, M, A-N)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

С.В. Астраханцев

Инициалы, Фамилия

С.М. Макушкина

Инициалы, Фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

7

1656007

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС U.S.МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

HUTP-652R Активный приемник ТВ сигнала по витой паре
HUTP-653T Активный передатчик ТВ сигнала по витой паре
HUTP-хх13A Пассивные приемо-передатчики ТВ сигнала по витой паре. хх – число каналов (4, 5, 16 или 32)
HUTP-хх2R Активные приемники ТВ сигнала по витой паре. хх – число каналов (4, 8, 16 или 32), тип корпуса (5 или 6)
HxSP1 Подавитель помех. Где: x - тип подавителя (D - для coaxиального кабеля, витой пары и питания, C - для coaxиального кабеля и питания)
HMuzz(X) Монитор. Где: x – тип монитора (M – моно-хромный, C – цветной), zz – размер диагонали (9, 10, 12, 14, 17, 20, 21 соответственно для 9", 10", 12", 14", 17", 20", 21")
AMuzz(X) ЭЛТ монитор. То же что и HMuzz(X).
AMC15LCDX Жидкокристаллический монитор, 15" TFT плоская панель SVGA
HMLCDхху(X) Жидкокристаллический монитор. Где: x – размер экрана в дюймах (15, 17 или 19), у – исполнение (E, S или без символа). Дополнительно комплектуется: HMI 2DFM, HMLCDTM, HMLCD15WMB, HMLCD4RM, HMLCD17WMB, HMLCD17RK1, HMLCD19RK1, крепления, HMLCD1719WMB - (крепление), DSS for HMLCD (синхро-изогор)
HQx30FX(B) Квадратное, работающее в реальном масштабе времени. Где: x – тип изображения (M или C соответственно черно-белый или цветной)
HXxTzxE(X) Видеомультиплексор триплексный. Где: у – тип изображения (M - черно-белый, C - цветной) zz – количество каналов (4, 9 или 16)
HJZTPX Клипинги для установки видеомультиплексорами, видеорегистраторами и камерами НСБ, Orbitor
HR24TLX Специализированный 24-часовой видеомагнитофон, формат VHS
HRTL1X Цифровой одноканальный видеорегистратор. Дополнительно комплектуется: HDD 2AISK(IK)&BOX – картридж, HDD MOUNTING(K)-AV (комплект монтажа в 19" стойке)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С. В. Астраканцев

инициалы, фамилия

С. М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

8

1656008

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.ME20.B05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

AHDRxX-уууGB Цифровой видеорегистратор.
Где xx – количество каналов/входов (4, 8 или 16);
ууу – емкость записывающего устройства (80, 160 или 320Гб)

HKJDXTP(EU) Клавиатура управления цифровыми видеорегистраторами

HRExxатууу Цифровой видеорегистратор Rapid Eye. Где: x – число каналов/входов (4, 6, 8 или 16 соответственно 4, 18, 2 или 18 каналов); а –
скорость записи (16 - 16 к/с, 33 - 33 к/с, 6 - 6 к/с,
BR10 - 400 к/с), т – комплектации регистратора
(CD – с приводом CD, Ч – без привода CD); ууу –
емкость (32G – 80Гб, 640 – 160Гб, 200 или 1000 –
250Гб, 510 или 2000 – 500Гб, 750 – 750Гб, 1T0 –
1T6, 1T6 – 1,5T6, 2T0 – 2T6).

В состав могут входить аксессуары: HRMCDRW,
HRESLIDE, HRM7-HD500(P), HRM710(C250IP),
HRM7VIEW, HRM7ADMIN, HRM62CLIP, HFVMSR,
AVEPIT4POS, AVBPITPOS

HRHDxxууууX Цифровой видеорегистратор HRHD
Где: x – число каналов/входов (1, 4, 8 или 16); ууу –
емкость записывающего устройства (80, 120, 160,
250, 320, 500Гб). zz – тип регистратора (10С –
реально время, С или R – сетевые). В состав
входит источники питания (100250 PWR-SMP-601C,
100252 PWR-ENP-232W или HRHD4/9/16 power
supply), салазки для диска (HRHD tray) и диск
videорегистратора HRHD1-RDууу. Где: ууу –
емкость (40, 80, 160, 250 или 120Гб)

HRDE4FууX Цифровой видеорегистратор.

4 канальный; ууу – емкость записывающего
устройства (80 Гб)

KXFu4*EP80 Цифровой видеорегистратор Pos 16
каналов. Где у – скорость записи (1–75
кадров/секунду, 2 – 150 кадров/секунду)

KXR241EPK Клавиатура управления цифровых
videорегистраторов KXR

VSaa-xxx(-CDR) Цифровой видеорегистратор
VS18 Где: aa – количество каналов (308 – 8 канала,
416 – 16 каналов), xxx – объем памяти (XL –
128Гб, XXL – 256Гб, 3XL – 500Гб). Компактуется
(опционально) приемником VS-TV видеосигнала по
TCP/IP



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

С.В. Астраханцев

индивидуальная фамилия

С.М. Макушкина

индивидуальная фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

9

1656009

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

HFxxymzzz: Цифровой видеорегистратор Fusion. Где: xx – количество каналов/входов (08, 16 или 32); yy – частота выборки кадров (Е1 – 60 кадр/с, 10 – 100 кадр/с, 20 – 200 кадр/с или 40 – 400 кадр/с); zzz – емкость накопителя [250 - 250Гб, 500 - 500Гб, 750 - 750Гб, 1Tб - 1Tб, 1Tб - 1,5Tб, 210 - 2Tб], т – модель (0 или R), с – вариант комплектации: Н – без аксессуаров, А – с установленными аксессуарами. Работает под управлением программного обеспечения: FVMS, HFDVRCYASA REMOTE, ALARM MONITOR, M2VR, D.S., PROPRIETARY VIEWER, HFVSA, HFLPR, HF3LICNVR1, HF3LICHNVR1A, HF3LICNVR16, HF3LICNVRDATA

HFDVRoxymzzz: То же что и HFxxymzzz

HF4CH5TRM: Цифровой видеорегистратор Fusion (версия Streamer). 4 входа; 100 кадр/с. Комплектуется креплением HF4CH31NICKM (клипсоидным) HF3SC3I: Кабель SCSI интерфейса для видеорегистратора Fusion

HF3R5: Карта внутреннего подключения Raid 5 IDE для видеорегистратора Fusion

HFDVRUSUM: Внешний модуль для видеорегистратора Fusion

HFDVREXTB: Карта внешнего подключения Raid 5 для видеорегистратора Fusion

HF3VRR1: Кабель Raid 0 & 1 для видеорегистратора Fusion

HF3DVDRW: Пишущий DVD для видеорегистратора Fusion

HF3GENIC: Карта Gigabyte Ethernet для видеорегистратора Fusion

HF34VCUT(M): Карта вывода аналогового ТВ сигнала 16 для видеорегистратора Fusion

HF316AUDIO: Карта 16 каналов ввода звукового сигнала для видеорегистратора Fusion

HF3HDWUPG: Комплект расширения оперативной памяти и процессор

HF3N0xx0: Комплект расширения памяти. Где: x – объем памяти: 25 – 250 Гб, 50 – 500 Гб

HF3MEM512: Комплект расширения оперативной памяти

HF3HWUPGCPU: процессор для Fusion

HF332LOOP: Плата с 18 разъемами

HFDVREXT(R)x[T]: SCSI Комплект расширения внешней памяти Fusion. Где: x – объем памяти (1Tб, 4,5 или 8 Тб)



Руководитель органа

подпись

Г.В. Астраханцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

10

1656010

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС U.S.ME20.B05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

XXX 1M2(M4) Устройство MPEG-2 схробыки видеосигнала ENTERPRISE. Где: XXX – тип устройства (ENC или COD - кодер, DEC - декодер). Могут модернизироваться с помощью комплектов расширения 1M2 MPEG-4.
ENC 8M2 8 канальный кодер MPEG-2 ENTERPRISE. Может модернизироваться с помощью комплектов расширения: AUDIO (вход звука стереосигнала), 8M2 2/3 Frame (расширение для 2/3 Frame), 8M2 Full Frame (расширение для 4 CIF), 8M2 1/2 RT (расширение для 1/2 real-time), 8M2 RT (расширение для real-time MPEG-2), 8M2 SNMP – (расширение для Simple сетевого интерфейса), 8M2 NTP (расширение протокола интерфейса);
DVS xx00 Видеорегистратор ENTERPRISE. Где: xx – количество каналов (32 или 64). Модель 32 канала: 860 к/с @ 4CIF, 1 ТБ лицензии на кольцевой буфер, 64 канала 1920 к/с @ 4CIF, 1 ТБ лицензии на кольцевой буфер
VFK Модуль Viewer-Pro-Kit (client station)
ENTERPRISE
DVS Kxx00 Модуль видеорегистратора ENTERPRISE. Где: xx – количество каналов (16, 32, 64 или 86)
DVR-FMG-K Модуль видеозахвата 16 каналов M-FEG
V01 PCI Карта видеос выхода ENTERPRISE
RU x TU Лицензии для кольцевого буфера ENTERPRISE. Где: x – объем буфера в ТБ (1, 4 или 16);
RAID-RK-x Внешние RAID массивы памяти ENTERPRISE. Где: x – объем памяти в ТБ (1, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5,2, 5,6, 6, 6,4);
HEGVRx Видеорегистратор освобор Enterprise NVR. Где: x – тип памяти сервера (E – внешние ЖКПУ, внутренние, I – кнуллинин RAID генерации, R – звено SCSI соединение с дублированием дисков).



Руководитель органа

подпись

С.В. Астраханцев

Инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

11

1656011

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКПД) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-------------------------------------	---	--

HEWKSTNx Видеорегистратор Enterprise NVR-
рабочий платформа. Где: x - карта: (T - частотный,
R - стойка)

HEUy0E_x(A) Кодеры Enterprise 8 каналный.
Где: уу - скорость (6 - 7.5 кадров/с, 12 - 15
кадров/с, 24 - 30 кадров/с), x - сваривания
(1 - CIF, 2 - 2CIF, 4 - 4CIF); A - аудио

HE130(P)D Декодеры Enterprise

HFUxxRA Стойка RAID для винчестеров
ENTERPRISE. Где: xxx - количество дисков (20, 25,
32 на 8 дисков), (30, 35, 48 на 12 дисков) и (45, 51
64 на 16 дисков)

HEHDxxxE Винчестер для ENTERPRISE 250, 320,
400 ГБ

HVT2aaHxy-zzz. Радиорегистратор Transpac
HVT200, TSN-R интерфейс. Где: aa - количество
видеовходов (4, 8 или 16); x - тип дополнительного
интерфейса (T - PSTN интерфейс; D - ISDN
интерфейс), z - емкость запоминающего устройства
(1-4)Гб, 2-120Гб, 3-240Гб, 1, zzz - запись на КД
(CDR записи есть, без символов - записи нет)

D-VT-20E Дополнительный модуль Transpac для
HVT204/208/216

HVT104x Видеорегистратор Transpac 4 канала.
Где x - тип исполнения (T, R и D)

VT200-ххх-уу Память USB. Где ххх - тип памяти
(HCF - винчестер, FMF - флеш), уу - объем памяти
(XL - 60 Гб винчестер или 512 Мб флеш, без
символа - 30 Гб винчестер или 128 Мб флеш)

HV5kyu-РССDz-y Цифровой регистратор, 1С-УР.
Где z - ворюс (1, 3 или 5) или RAM - только ОЗУ)
уу - количество каналов (2, 4, 8 или 16), x - номер
модели (3, 4 или 5), v - емкость запоминающего
устройства (XL, XXL, 3XL для 120, 240 и 300 Гб или
RAM - без диска памяти). Опционально комплект
аккумулятор HD-VS

ATMzX IP видео сервер, аудиозапись, до
25кадр/сек, 3Кб/кадр. Где: z - количество видео
входов (1 или 4)

xAAPVC1-00 Камера Orbital с трансфокатором,
цветная 460 ТВЛ (170 ТВЛ для серии камер Р)
Где: x - серия камер (N, L, C или Р); z - технология
ПЗС матрицы (С - стандартная, X - ExView, D -
Day-night); A - величина трансфокации (16, 18, или
27)



Руководитель органа

Руководитель

подпись

Эксперт

подпись

С.В. Астраханцев

инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

12

1656012

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

H5WxAAzPVC1-ут То же, что и ХААзPVC1-00, 5", у - вариант крепления (T - без крепления с декоративной панелью; F - крепление за фальш-потолок Н - установка на потолке), т - цвет полусферы (C, S или M). Варианты корпусов H5W-DJM-FS и H5W-DUM-TS

H6ExAAzPVC1-ут То же, что и ХААзPVC1-00, 8", у - вариант крепления (W - на стену, S - на потолок, P - на стол, RW - на стену, RP - на стол), т - цвет полусферы (C или S). Варианты корпусов H8E-DUM-RP, H8E-DJM-RW, H8MEDIUM-W, H8E-DUM-S, H8F-DJM-P, H8F-VRHSC, H8F-VRHCK, H8F-VI:W, H8L-VI:W (C и H8L-VI:WNSA). Варианты кранштейнов H8E-CB, H8ER-CB и HOU0C54-00

H8EХЭСМ18WX То же, что и ХААзPVC1-00, 8" взрывобезопасное исполнение

H5MTO208xРууzzт Камера с сферическим корпусом с объективом 2,8-8 мм, цветная. Где: x - технология ПЗС матрицы (С - стандартная, X - ExView, D - WideDit), уу - разрешение (15 - 150 ТВЛ, 46 - 460 ТВЛ или 47 - 470 ТВЛ), з - вариант крепления (T - без крепления с декоративной панелью F - крепление за фальш-потолок, Н - установка на потолке), т - цвет полусферы (C, S или M)

H6ET0218xРууzzт Камера с сферическим корпусом с объективом 2,8-8 мм, цветная. Где: x - технология ПЗС матрицы (С - стандартная, X - ExView, D - Day(night)), уу - разрешение (45 - 450 ТВЛ, 46 - 460 ТВЛ или 47 - 470 ТВЛ), zz - вариант крепления (W - на стену, S - на потолок, P - на стол, RW - на стену, RP - на стол), т - цвет полусферы (C, S или M)

HKJxxTP-EU Клавиатура MaxCom для камер серии Orbiter. Где: xx - тип клавиатуры (MS - управление камерами, MH - управление камерами и сдним монитором, JA - управление камерами и в мониторами)

HDC8TPX Разветвитель шины управления клавиатуры MaxCom



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.В. Астраханцев

инициалы фамилия

С.М. Макушкина

инициалы фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

13

1656013

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС UG.ME20.B05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК ОВГ (ОКПИ)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

HMAXxx-EU Матричный видеокоммутатор MaxCom для камер серии Orbiter. Где: xx - количество входов для камер (8, 16 или 32); у - количество выходов для мониторов [без цифры - 1, 2, 4 или 8], zz - наличие интерфейса «внега пары» (TР-сеть, нет символов - без второй пары). Видеокоммутатор MaxCom на 32 входа и 8 мониторов также имеет обозначение "C-MAX0013-EU".

HVC8 Последовательный переключатель для 8 камер.

H5N-ххх Крепление камеры Orbiter на столб или на стелу, с преобразователем витой пары. Где: ххх - высота крепления в м (80, 300, 600, 900, 1200, 1800 или 3000) или настенный кронштейн (WB).

DVx8MX-ууу Цифровой видеорегистратор серии "Simplex". Где: x - количество каналов записи (1, 4, 8 или 16); ууу - конфигурации жестких дисков, 1S - диск 40 ГБ; 1U - диск 120 ГБ; 2U - два диска общим объемом 240 ГБ; 250 - диск 10250 ГБ; 400 - диск 102400 ГБ; 500 - диск 102500 ГБ.

HRDVzххуууX Цифровой видеорегистратор серии "HRDV". Где: z - тип регистратора (S - simplexный без символа - дуплексный), x - число каналов (1, 4, 8 или 16), z - комплектация F - встроенные жесткие диски памяти, K - встроенные и съемные жесткие диски памяти, C - встроенные жесткие диски памяти и CD-RW, CX или X - без дисков памяти [в этом случае следующие символы отсутствуют]; ууу - объем памяти (ГБ). Дополнительно комплектуется: HRDV(F)ууу - диски памяти. Где: ууу - объем памяти в ГБ. HRDV(B)T - корзина крепления дисков. HRDV(CLK - привод DVD, HRDV/MOD - модем, HRDV/NET - сетевая карта, HRGV/S-RPC4 - комплект PCA. Где: x - модель (1, 4, 8, 16 или F); HRDV(S1EMB(HS/D3)) - комплект MNPCA.

DVE18-DUK Комплект для замены жесткого диска в видеорегистраторах серии DVMS.

DDR4x0 Цифровые регистраторы 4 канальные, где x - объем диска: 2-20 ГБ, 3-30 ГБ, 4-40 ГБ, 6-80 ГБ. Дополнительно комплектуется: DDR-KRF-20 (кабель средней линии), CDR FS (источник питания), DDR-SVK (view), GPS-1-CDR (GPS модуль).

DDR-4хх Дополнительная комплектация для DDR4x0 (где: ххх - варианты комплектации (N/K - комплект креплений, RK - стандартный, RFK - комплект для модернизации)).



Руководитель органа

С.В. Астраханцев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

подпись

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

14

1656014

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС.МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

D52Mx*¹36 Камеры для регистраторов DDR. Где x - тип матрицы (M - чёрно-белая, C - цветная), объектив 3,6 мм
FV-Mxxx Цифровые регистраторы FareView, 2 камераные. Где xx - объёмом диска: 032-32 Мб, 064-64Мб, 120-128Мб. Дополнительно комплектуется: FV-A001 (комплект администратора), FV-A002 (комплект установщика), FV-F032 (память 32 Мб), FV-F064 (память 64 Мб)
FV-C0xx Камеры для регистраторов FareView. Где xx - параметры объектива (29-20 или 37).
Дополнительно комплектуется: V-K001 (комплект аксессуаров) и FV-M001 (крепление)
TCP12T-GY Устройство для передачи видеосигнала по компьютерной сети с протоколами TCP/IP MFT400 и у. Устройство для отображения дополнительного текста от кассового терминала или би-коммутации с выделенным изображением. Где x - работа с TCP/IP (N - передача данных по сети), у - кол-во -ество качалов (1, 4, 16, 21)
HCx8yzz4X Камера в корпусе. Где: x - тип матрицы (C - цветная, D - «день/ночь»), z - тип камеры (0 - инфракрасный подсветки, 1 или 2 - с инфракрасной подсветкой) zz - разрешение (30 - 300 TSL, 45 - 480 TBL)
SWX45-zxxxx Купольная камера с инфракрасной подсветкой и возможность автоматического переключения «день/ночь». Где xxxx - фокусное расстояние: 1043 - 4,3 мм; 1062 - 6 мм
V80tmz2zzzz Купольная камера с определением момента исполнения термин V25. Где: t - исполнения камеры: B - базовое, M - с микрофоном и светофильтром, E - морозоустойчивое, N - для ночного наблюдения, A - морозоустойчивое для ночного наблюдения, P - с поляризационным фильтром; x - тип камеры: B - чёрно-белая C - цветная; у - разрешение: 1 - стандартное; 5 или 6 - высокое; zzz - фокусное расстояние: 020 - 2,0 мм; 036 - 3,6 мм; 060 - 6 мм; 080 - 8 мм; 120 - 12 мм; 160 - 16 мм
V1xx-yyCR Пулестойкая камера серии V100. Где: xx - тип камеры/разрешение: 01 - чёрно-белая, c - антивандальная; 10 - чёрно-белая, высокое; 20 - цветная, стандартное; 30 - цветная, высокое yy - фокусное расстояние: 03 - 2,9 им; 04 - 3,6 мм; 06 - 6 мм; 08 - 8 мм; 12 - 12 мм; 160 - 16 мм
xxC-y55PX-IR Камера с увеличением, 450TBL
Где: xx - тип камеры (G - цветная, H - цветная/чёрно-белая), y - увеличение (6 - 23 крат, 7 - 25 крат)



Руководитель органа

подпись

Эксперт

С.В. Астраханцев

инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

1656015

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИС.МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

SWX8z02xxx: Камера в корпусе с инфракрасной подсветкой серии 8Wx81. Где: xxx – разрешение 102 – стандартное, 600 – высокое; z – количество ИК линз подсветки (1–12 шт., 2–24 шт.)

SWX200Sx5y: Прожектор инфракрасной подсветки для камер серии SWX200. Где: z – угол охвата: S – 10°, M – 24°, F – 60°; у – спектральный диапазон: 1 – 715 нм, 2 – 850 нм, 3 – 950 нм

C16xy2z550-mm: Купольная камера серии C16. Где: x – тип подключения: С – космопорт, кабель; T – витая пара, у – тип камеры: З – чёрно-белая, С – цветная, D – возможна автоматическая переключение «день/ночь»; W – с широким динамическим диапазоном, z – разрешение: 1 – стандартное; 6 – высокое, mm – тип сферы: 01 – прозрачная, 02 – полупрозрачная

C16-xx: Кронштейн для камер C16. Где: xx – способ крепления: WK – к стене; PK – подвесной

V25x2yzzz: Купольная камера в вандалозащищённой исполнении серии V25. Где: x – тип камеры: В – чёрно-белая; С – цветная, у – разрешение 1 – стандартное, 3 – высокое, zzz – фокусное расстояние: 029 – 2,9 мм; 036 – 3,6 мм; 060 – 6 мм; 080 – 8 мм; 120 – 12 мм; 160 – 16 мм

V50k2yzzz: То же что и V25x2yzzz низкопрофильная серия V50

SWC2xy-zz: Камера серии SWC20. Где: x – тип камеры: 1 – чёрно-белая, стандартное разрешение; 2 – чёрно-белая, высокое; 3 – цветная, стандартное; 4 – цветная, высокое, у – исполнение камеры: В – базовая; М – с микрофоном и светофильтром, zz – фокусное расстояние: 03 – 2,9 мм; 04 – 3,6 мм; 06 – 6 мм; 08 – 8 мм; 12 – 12 мм; 16 – 16 мм

MC-кузгРт: Миниатюрная камера серии MC. Где: x – тип камеры: В – чёрно-белая; С – цветная, yy – фокусное расстояние: 04 – 4 мм; 06 – 6 мм; 12 – 12 мм; 93 – без объектива, zz – тип разъёма для подключения: 00 – разъем HСA; 10 – разъем RJ11, т – источник питания в комплекте: 3 – 230 В переменного тока / 9 В постоянного тока, европейский разъём, 4 – 230 В переменного тока / 9 В постоянного тока, европейский разъём, 5 – 230 В переменного тока / 6 В постоянного тока, европейский разъём; 6 – 230 В переменного тока / 6 В постоянного тока, великобританский разъём, 9 – без источника питания в комплекте



Руководитель органа

Эксперт

подпись

С.В. Астраканцев

инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

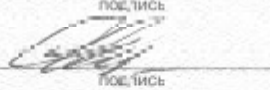
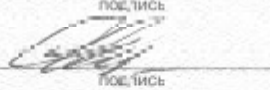
16

1656016

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.ME20.B05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК ВОС (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	<p>QD-xuzzP9 Свободные и счетверённые камеры серии QD. Где: x – количество камер в корпусе: 2 – две камеры; 4 – четыре камеры; у-тип камеры: В – серия-белая; С – цветная; zz – фокусное расстояние: 04–4 мм; 06–6 мм</p> <p>PH-B3TxxPy Камеры типа "Pin Hole". Где: xx – тип разъема для подключения: 00 – разъем RCA; 10 – разъем RJ11; у – источник питания в комплекте: 3 – 230 В перемен. тока / 9 В постоянного тока; европейский разъем; 4 – 230 В перемен. тока / 9 В постоянного тока; великобританский разъем; 5 – 230 В перемен. тока / 5 В постоянного тока; 6 – 230 В переменного тока / 6 В постоянного тока; великоанглийский разъем; 9 – бинарный источник питания в комплекте</p> <p>IGxy2zzz Модуль камеры серии ValeoView (требует соответствующего корпуса и объектива). Где: x – тип камеры: В – чёрно-белая; С или D – цветная; у – наличие внешней синхронизации: L – внешняя синхронизация есть; zz – разрешение: 100 – стандартное; 600 – высокое</p> <p>H10C Корпус для камер серии ValeoView</p> <p>C12zHuy Корпус для камер серии PrimaView. Где: z – тип подключения: С – coaxиальный кабель; Т – витая пара; uy – тип сферы: без символов – прозрачная сфера, НТ – полупрозрачная сфера</p> <p>HCGxzzK Модуль камеры серии PrimaView / MarpaView (требует соответствующего корпуса и объектива). x – тип камеры: У – чёрно-белая; С – цветная; D – возможность автоматического переключения «день/ночь»; Е – функция "ExView"; W – широкий динамический диапазон WDR; zz – разрешение: 35 – 350TVL, 48 – 480TVL, 57 – 570TVL</p> <p>HLQuyyX Объектив с фиксированным фокусным расстоянием. Где: ууу – фокусное расстояние: 029 – 2.9 мм; 036 – 3.6 мм; 060 – 6 мм; 080 – 8 мм; 120 – 120; 160 – 160 мм</p> <p>HLQAVyX Объектив с переменным фокусным расстоянием и автодиафрагмой. Где: у – диапазон регулировки фокусного расстояния: 1 – 4...9 мм; 2 – 2.8...6 мм; 3 – 9...22 мм</p> <p>HLQVP4X Комплект объективов (2.3, 3.6, 6.0, 8.0 мм)</p> <p>HEC14zyX Корпус для камер серии PrimaView. Где: z – тип подключения: С – coaxиальный кабель; ТР – витая пара, Р – оптоволокно; у – тип сферы: без символов – прозрачная сфера, НТ – полупрозрачная сфера</p>	
	Руководитель органа _____  подпись _____  подпись _____	S. V. Астаханцев и.д.л. фамилия S. M. Макушкина и.д.л. фамилия
	Эксперт _____  подпись _____	



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

17

1656017

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС U.S.МЕ20.В05358

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

HEV29AzyX То же, что и HEV14zXyy
HEV28mzy(v)X То же, что и HEV20AzyX, для камер серии MagnaView. Где: m – тип крепления (F, G, R, C), v – особенности (M – наличие микрофона, S – корпус из нерж. стали)
НЕТР8-з Комплекты крепления камеры.
Где x – вариант крепления (8 или 10).
HEC12/14-хх Комплекты крепления камер.
Где хх – вариант крепления (PK или WK).
HEV28(F/C)-хх Комплекты крепления камер.
Где хх – вариант крепления (PK, CWH, CSS, LWH, LSS или WK).
C12/C14-хх Комплект для установки камеры.
C12/C14 Где хх – тип крепления: PK – подвесное, WK – настенное.
V2E6x-yy То же, что и V281x-yy, GnzLess.
V28Px-yy То же, что и V28Fx-yy, Plus.
V2ERx-yyy-zz Корпус для камер серии MagnaView.
Где x – тип подключения: С – коаксиальный кабель; T – оптосоленоидный кабель; yyy – наличие входа аудио: AUD -вход аудио есть; zz – тип сферы: HT – полупрозрачная сфера.
V2ECx-yyy-zz Корпус для камер серии MagnaView Camera. Где x – тип подключения: С – коаксиальный кабель; T – в-тая пара; yyy – материал корпуса: SST – стальной корпус; zz – тип сферы: HT – полупрозрачная сфера.
V2ESx-yyy-zz То же, что и V28Cx-yyy-zz, Square.
V2Ex-yyy Кронштейн для крепления камеры.
Где x – тип корпуса камеры: R – V28R; C – V28C.
yyy – тип крепления: PK – подвесное WK – настенное, CWH, CSS, LWH, LSS – уличное.

Изготовители

Honeywell 101 Columbia Road Morristown NJ 07962-2196, USA на заводах:

A.V.Fuentes Sur #151 Coplejo Industrial Fuentes Juarez, Mexico;

IntelliSense (China) Co., Ltd. Block B Section B Hual De Industrial Estate Fu Yong Bao An Shenzhen
Guangdong Province, Republic of China 518103, CN.

Aston Fields Road, Honeywell Video Systems Limited, Whitehouse Industrial Estate, Runcorn WA7 3DL, GB



Руководитель органа

Эксперт

Ремизов
подпись
—
подпись

С.В. Астраханцев

инициалы, фамилия

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия