

AXIS: ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО. СДЕЛАНО В РОССИИ

В начале лета 2016 года компания Axis Communications объявила о старте производства видеокамер в России. Завод Jabil в Твери был выбран в качестве производственной площадки не случайно. Предприятие обладает многолетним опытом по сборке IP-камер и имеет необходимую сертификацию качества производства ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, ANSI/ESD S20.20.



Это соответствует глобальным стандартам Axis с самыми высокими требованиями к качеству сборки и гарантии сохранения параметров устойчивости при любых погодных условиях и четкости изображения. Отсутствие таможенных процедур позволяет улучшить условия поставки не только для отечественных потребителей: схемы логистики упрощаются и для партнеров Axis в Беларуси и Казахстане. Локализация производства в России решит еще одну проблему – оперативно будет происходить и гарантийное обслуживание, и ремонт. И конечно, ценовая политика компании Axis поддержи-

вает российского потребителя – стоимость камер определяется в рублях.

Перед запуском производственной линии Axis Communications выявил наиболее популярные и востребованные в России и странах СНГ продукты – именно с этих моделей и стартовало российское производство. В ноябре видеокамеры, выпущенные в Твери, впервые будут представлены широкому профессиональному сообществу в Москве и Санкт-Петербурге. В планах компании расширение выпускаемого ассортимента, о чем потребитель узнает в ближайшее время.

Мы представляем первые восемь стартовых моделей, получивших российскую прописку. В настоящее время налажено производство сетевых купольных камер AXIS P3224-VE MKII и AXIS P3225-VE MKII, AXIS P3224-V MKII и AXIS P3225-V MKII, широкоугольных фиксированных купольных камер AXIS P3365-V и AXIS P3365-VE, бюджетных фиксированных камер AXIS M1124 и AXIS M1125. Все камеры предназначены для круглосуточного наблюдения, снабжены ИК подсветкой, технологией WDR. Объективы камер с переменным фокусным расстоянием. Камеры обладают широкими возможностями передачи потокового видео, локального хранения и обработки данных, применения интеллектуальных видеотехнологий. В камерах реализована технология Axis' Zipstream – усовершенствованная реализация стандарта

H.264, снижающая нагрузку на сеть и потребности в устройствах хранения данных в среднем на 50%. Выпускаемые камеры поддерживают технологию Power over Ethernet, просты в монтаже.

НЕСКОЛЬКО ОСОБЕННОСТЕЙ МОДЕЛЕЙ, НА КОТОРЫЕ СТОИТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

Камеры P3224-VE MKII и P3225-VE MKII, P3224-V MKII и P3225-V MKII – камеры с защитой от вандализма для установки в (V MKII) и вне (VE MKII) помещений. Благодаря технологиям Forensic Capture и Lightfinder обеспечивается превосходное качество видео в сложных условиях освещенности. Камеры монтируются на стене или потолке заподлицо или в монтажной коробке, а для скрытой или подвесной установки предусмотрены дополнительные монтажные комплекты, для камер подходят несколько способов прокладки кабелей, а для соединения с различными кабелепроводами имеются дополнительные переходники.

Камеры AXIS P3365-V/P3365-VE поддерживают двустороннюю передачу звука, порты ввода/вывода, оснащены системой точной регулировки диафрагмы P-Iris, обеспечивающей оптимальное качество изображения при любом освещении. Камеры обладают вандалозащищенным корпусом по классу защиты IK10, причем, AXIS P3365-VE предназначена для наружной установки (от -40 до +55° C).

Камеры AXIS M1124/M1125 способны работать днем и ночью благодаря автоматическому инфракрасному режесторному фильтру. Кроме того, камеры способны прозрачным образом переключаться между режимами WDR и Lightfinder.

Компания Axis Communications призывает уточнять у официальных российских дилеров, где произведены видеокамеры указанных моделей: только таким образом вы сможете узнать, что камеры произведены в Твери (www.axis.com/events/ru/made-in-russia). Ведь качество, функционал и сервис остались при этом неизменными, гарантированными компанией!



	AXIS P3224-V MKII / AXIS P3224-VE MKII	AXIS P3225-V MKII / AXIS P3225-VE MKII	AXIS P3365-V / AXIS P3365-VE	AXIS M1124	AXIS M1125
Максимальное разрешение видео	1280x960	1920x1080	1920x1080	1280x720	1920x1080
Мин. освещенность/ светочувствительность (цвет)	0.18 lux	0.15 lux	0.2 lux	0.25 lux	0.25 lux
Разрешение матрицы в мегапикселях	1	2	2	1,3	2
Разрешение HDTV	720p	1080p	1080p	720p	1080p



ООО «АКСИС КОММУНИКЕЙШНС»
125284, Москва, Ленинградский пр.,
д. 31А, стр. 1, этаж 16
тел./факс: (495) 940-6682;
www.axis.com