



Плата транслятора серии TXB

КОНВЕРТОР ПРОТОКОЛА УПРАВЛЕНИЯ ПАНОРАМИРОВАНИЕМ, НАКЛОНОМ И ТРАНСФОКАЦИЕЙ (PTZ)

Описание изделия

- Совместимо с протоколом управления телекамерами NTCIP™ и следующими контроллерами: American Dynamics, Bosch (Philips, Burle), HERNIS, Sensomatic и Vicon (согласно указанным характеристикам)
- Преобразует командные сигналы третьих сторон в сигналы по протоколу D компании Pelco
- Для использования в купольных системах Spectra®, миникупольных системах Spectra Mini, в системах серии ExSite™ и в системах серии Esprit®
- Простота в установке
- Работа устройства понятна для пользователя

Платы трансляторов **серии TXB** позволяют различным контроллерам обмениваться данными с купольными системами компании Pelco Spectra®, миникупольными системами Spectra Mini, системами позиционирования серии ExSite™ и системами позиционирования серии Esprit®. Дополнительный простой в установке блок позволяет этим системам после настройки получать команды от контроллера и преобразовывать их в сигналы по протоколу D компании Pelco. Сведения о совместимости с контроллерами третьих сторон приведены на следующей странице.

Плата транслятора **TXB-NTCIP** разработана и испытана в соответствии с действующим стандартом 1205 NTCIP™ (Система связи для общенациональной транспортной системы по протоколу ITS [Интеллектуальные транспортные системы]) на устройства управления телекамерами.

Эти платы, предназначенные для включения непосредственно в разъем TXB на купольных системах Spectra и миникупольных системах Spectra Mini, системах позиционирования серии ExSite и системах позиционирования серии Esprit, не требуют дополнительных устройств для установки. Входной протокол преобразуется в протокол D компании Pelco, обеспечивая полный набор функций управления системой и программирования.

Это изделие Pelco предназначено для обеспечения связи с изделиями других изготовителей. Приведенные сведения о совместимости основаны на известных испытанных конфигурациях и протоколах, которые могут изменяться отдельными изготовителями независимо от Pelco. В связи с отсутствием информации о характере и сроках проведения этих изменений, Pelco рекомендует приобрести один блок с целью проверки совместимости. При возникновении проблем компания Pelco проведет на месте (только в Северной Америке) анализ протоколов связи, используемых в вашей системе, обычно в пределах одной недели с даты обращения в службу сопровождения продукции компании Pelco. Затем в пределах двух недель будет предпринята попытка разрешить возникшую проблему за счет Pelco. Для проведения этого анализа необходимо, чтобы конечный пользователь предоставил разумный доступ к системе для персонала компании Pelco в период всех посещений объекта. Если разрешить проблему не представится возможным, Pelco разрешит возврат любых изделий Pelco, связанных с системой, и возместит их стоимость, включая затраты на перевозку. Pelco не несет ответственность за любые затраты, связанные с установкой, и (или) упущенную прибыль в связи с неразрешимой несовместимостью.



ПЛАТА ТРАНСЛЯТОРОВ TXB-V
(ПОКАЗАНА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНОЙ
КОРОБКЕ СПЕКТРА)



ПЛАТА ТРАНСЛЯТОРА TXB-AD
(ПОКАЗАНА УСТАНОВКА ВО ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМЕ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ESPRIT СЕРИИ ES31C)
(БОКОВАЯ КРЫШКА СНЯТА)



МОДЕЛИ

TXB-AD	Плата транслятора для контроллеров American Dynamics
TXB-B	Плата транслятора для контроллеров Bosch (Philips, Burle)
TXB-H	Плата транслятора для контроллеров Hemis
TXB-S422	Плата транслятора для контроллеров Sensormatic
TXB-V	Плата транслятора для контроллеров Vicon
TXB-NTCIP	Плата транслятора для протокола NTCIP

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Печатная плата (PCB)
Монтаж	Печатная субплата (PCB) вставляется в промежуточную печатную плату (PCB) купольных систем Spectra и Spectra Mini, а также систем ExSite и Esprit
Габариты	
TXB-AD, TXB-B, TXB-H, TXB-S422, TXB-V	0,4" В x 1,6" Ш x 2,1" Д (1,0 x 4,1 x 5,3 см)
TXB-NTCIP	0,4" В x 2,25" Ш x 3,125" Д (1,0 x 5,7 x 7,9 см)
Масса	
1 шт.	0,05 фунт. (0,02 кг)
Брутто	1 фунт. (0,45 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Соответствие CE (при установке в системах Spectra и Spectra Mini, ExSite и Esprit)
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс B (при установке в системах Spectra и Spectra Mini, ExSite и Esprit)

СОВМЕСТИМЫЕ ИЗДЕЛИЯ PELCO

	TXB-AD, TXB-B, TXB-S422, TXB-V	TXB-H	TXB-NTCIP
Spectra II	•		
Spectra III	•	•	•
Spectra IV	•	•	•
Mini Spectra	•	•	
ExSite	•	•	•
Esprit	•	•	•

СОВМЕСТИМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

American Dynamics

Матричный коммутатор AD168
Серия AD1600
Преобразователь кода управления AD1983
Серия AD2091
Серия AD1650*
Серия AD2050*
Серия AD2150*
Серия AD2350*

Bosch (Philips, Burle)

Контроллер LTC5136 AutoDome®
Виртуальная клавиатура LTC5138 [версия 1.01] системы (Allegiant® и AutoDome)
Серия LTC8300 (система Allegiant)
Серия с фиксированной скоростью LTC8500 (система Allegiant)
Серия с переменной скоростью LTC8800 (система Allegiant)
Графический интерфейс пользователя LTC8850 (система Allegiant)
Серия LTC8600 (система Allegiant)*
Серия LTC8900 (система Allegiant)*

Hemis

Контроллер Hemis 400

Корпорация Sensormatic Electronics

RC58 (VM1-SensorVision®)
RC216 (VM96-View Manager®)
Транслятор протокола AD2083/02 American Dynamics
ПРИМЕЧАНИЕ: Протокол SensorNet® не поддерживается.

Vicon

Устройство дистанционного управления V1300X-DVC
Матричный контроллер V1422™
Матричный контроллер VPS324
Каркас для плат V4480SCC Matrix 44®
Каркас для плат V6680SCC Matrix 66™
Программируемая матричная коммутационная система NOVA™ серии V1300*
Пульт управления системной консоли V1400X-DVC*
Матричная коммутационная система VPS1344™*

NTCIP

Системы управления по протоколу NTCIP

* На основании информации, опубликованной этими изготовителями, у компании Pelco есть основания считать, что плата транслятора TXB также будет работать с этими моделями (см отказ от ответственности, приведенный на первой странице).



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, логотип Pelco, Esprit и Spectra являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco.
ExSite является товарным знаком компании Pelco.
SensorNet, Sensor Vision и View Manager являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Sensormatic Electronics.
NTCIP является зарегистрированным товарным знаком AASHTO (Американская ассоциация официальных представителей шоссейных сетей и транспортных служб штатов).
ITE (Институт инженеров транспорта) и NEMA (Национальная ассоциация изготовителей электрооборудования).
Allegiant и AutoDome являются зарегистрированными товарными марками корпорации Bosch Security Systems.
Matrix 44 является зарегистрированным товарным знаком корпорации Vicon Industries.
V1422, NOVA, Matrix 66 и VPS1344 являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Vicon Industries.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
© 2006, Pelco. Все права защищены.