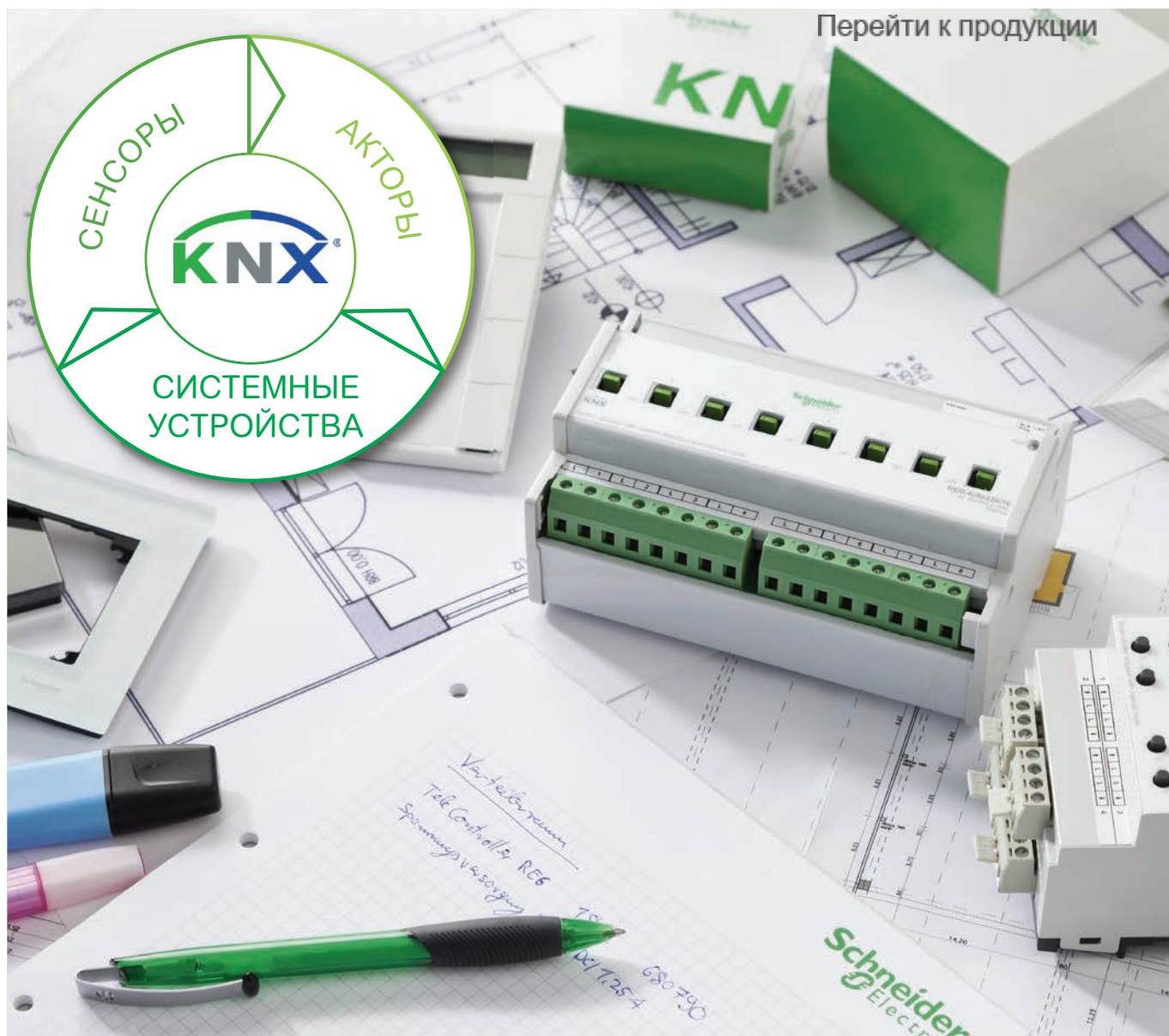


Перейти к продукции



Системные компоненты

Обзор источников питания

	Источник питания KNX REG-K		Источник питания KNX REG-K со входом аварийного питания	
				
№ по каталогу	MTN684032	MTN684064	MTN683832	MTN683890
Номинальный ток	320 мА	640 мА	320 мА	640 мА
Максимальное количество устройств на линии	64	64	64	64
Напряжение сети, 50-60 Гц	110-230 В пер. тока		110-230 В пер. тока	
Выходное напряжение	30 В пост. тока		30 В пост. тока	
Ширина прибора	4 модуля		4 модуля	
Индикация и дополнительные функции				
Индикация превышения нагрузки	■		■	
Кнопка сброса	■		■	
Соединение с аварийным источником питания MTN683901	-		■	



Источник питания KNX REG-K/320 мА



Исполнение	№ по каталогу
	MTN684032

Для создания напряжения в шине для линии с 64 компонентами.
 Со встроенным дросселем для развязки питающего напряжения от сигнала шины, а также выключателем для отключения напряжения и сброса параметров всех шинных компонентов, подключенных к линии.
 Для монтажа на DIN-рейке EN 60715. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины; шины данных не требуется.
Напряжение сети: AC 110-230 В, 50-60 Гц
Выходное напряжение: DC 30 В
Выходной ток: макс. 320 мА, с защитой от короткого замыкания
Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм
Комплект поставки: соединительная клемма шины и крышка кабеля

Источник питания KNX REG-K/320 мА со входом аварийного питания



Исполнение	№ по каталогу
	MTN683832

Для создания напряжения в шине для линии с 64 компонентами. Возможность подключения источника аварийного питания REG для буферизации напряжения шины.
 Со встроенным дросселем для развязки питающего напряжения от сигнала шины, а также выключателем для отключения напряжения и сброса параметров всех шинных компонентов, подключенных к линии.
 Для монтажа на DIN-рейке EN 60715. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины; шины данных не требуется.
Напряжение сети: AC 110-230 В, 50-60 Гц
Выходное напряжение: DC 30 В
Выходной ток: макс. 320 мА, с защитой от короткого замыкания
Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм
Аксессуары: источник аварийного питания REG MTN683901
Комплект поставки: соединительная клемма шины и крышка кабеля



Источник питания KNX REG-K/640 мА



Исполнение	№ по каталогу
	MTN684064

Для создания напряжения в шине для линии с 64 компонентами.
 Со встроенным дросселем для развязки питающего напряжения от сигнала шины, а также выключателем для отключения напряжения и сброса параметров всех шинных компонентов, подключенных к линии.
 Для монтажа на DIN-рейке EN 60715. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины; шины данных не требуется.
Напряжение сети: AC 110-230 В, 50-60 Гц
Выходное напряжение: DC 30 В
Выходной ток: макс. 640 мА, с защитой от короткого замыкания
Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм
Комплект поставки: соединительная клемма шины и крышка кабеля

Источник питания KNX REG-K/640 мА со входом аварийного питания



Исполнение	№ по каталогу
Светло-серый	MTN683890

Для создания напряжения в шине для линии с 64 компонентами. Возможность подключения источника аварийного питания REG для буферизации напряжения шины.
 Со встроенным дросселем для развязки питающего напряжения от сигнала шины, а также выключателем для отключения напряжения и сброса параметров всех шинных компонентов, подключенных к линии.
 Для монтажа на DIN-рейке EN 60715. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины; шины данных не требуется.
Напряжение сети: AC 110-230 В, 50-60 Гц
Выходное напряжение: DC 30 В
Выходной ток: макс. 640 мА, с защитой от короткого замыкания
Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм
Аксессуары: источник аварийного питания REG MTN683901
Комплект поставки: соединительная клемма шины и крышка кабеля



Источник аварийного питания REG



Исполнение	№ по каталогу
Светло-серый	MTN683901

Для буферизации напряжения шины. В качестве буфера на случай исчезновения напряжения электросети к источнику питания REG подключается внешний свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом напряжением DC 12 В (БСНН). Свинцовый аккумулятор заряжается и поддерживается в заряженном состоянии встроенным электронным зарядным устройством.

Возможность подключения бинарного входа для регистрации рабочих состояний (питание от сети, авария, работа от резервного источника питания).

Для монтажа на DIN-рейке EN 60715. Шины данных не требуются.

Напряжение сети: AC 110-230 В, 50-60 Гц

Выход питания: **Выходное напряжение:** DC 30 В ±2 В

Выходной ток: при питании от электросети – макс. 300 мА; при питании от аккумуляторной батареи – макс. 640 мА

Ток короткого замыкания: < 1,5 А

Ток заряда: макс. 1 мА

Соединения: втычной клеммный блок для подключения к сети, сигнализации рабочего состояния (4-контактный с 3 сухими контактами) и выхода аварийного питания; втычной клеммный блок для подключения аккумулятора (два контакта 1 мм)

Ширина прибора: 4 модуля = около 72 мм

Аксессуары: свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом MTN668990, свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом MTN668991, бинарный вход REG-K/4x2

MTN644892, источник питания REG, 24 В пост. тока /0,4 А MTN693003

Комплект поставки: соединительная клемма шины и крышка кабеля



Свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом



Исполнение	№ по каталогу
7,2 А·ч	MTN668990

Свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом для подключения к источнику аварийного питания REG
Номинальное напряжение: DC 12 В
Емкость: 7,2 А·ч

Свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом



Исполнение	№ по каталогу
18 А·ч	MTN668991

Свинцовый аккумулятор с гелевым электролитом для подключения к аварийному источнику аварийного питания REG.
Номинальное напряжение: DC 12 В
Емкость: 18 А·ч



Соединительная клемма шины



Исполнение	№ по каталогу
Красный/темно-серый	MTN689701

Для подключения макс. 4 пар проводов к устройству KNX. Может использоваться также в качестве разветвительной клеммы. Состоит из двух зафиксированных частей: красной (“+”) и темно-серой (“-”) с 4 втычными клеммами на каждой части. Для проводов сплошного сечения диаметром от 0,6 до 0,8 мм.

Разветвительная клемма желтая/белая



Исполнение	№ по каталогу
Бело-желтый	MTN689702

Разветвительная клемма состоит из двух зафиксированных частей желтого и белого цветов с 4 втычными клеммами. Для проводов сплошного сечения диаметром от 0,6 до 0,8 мм. Электромонтаж посредством желтых/белых жил шинного кабеля.



Инфракрасный универсальный пульт дистанционного управления



Исполнение	№ по каталогу
Черный/белый	MTN5761-0000

10-канальный инфракрасный (ИК) пульт дистанционного управления. Для управления всеми TELE-сенсорными поверхностями, датчиками присутствия с ИК приемниками и устройствами KNX с ИК приемниками.

Батарея: 2 микроэлемента (IEC LR 0.3 AAA) (не входит в комплект поставки)

Радиус действия: до 12 м

