



BFT

Блок управления потолочного привода SCE EOS



Внешний вид
блока управления
и схема внешних
соединений

Питание
аксессуаров

MAX 25W

— серый

+ коричн.

M

FAULT

PHOT

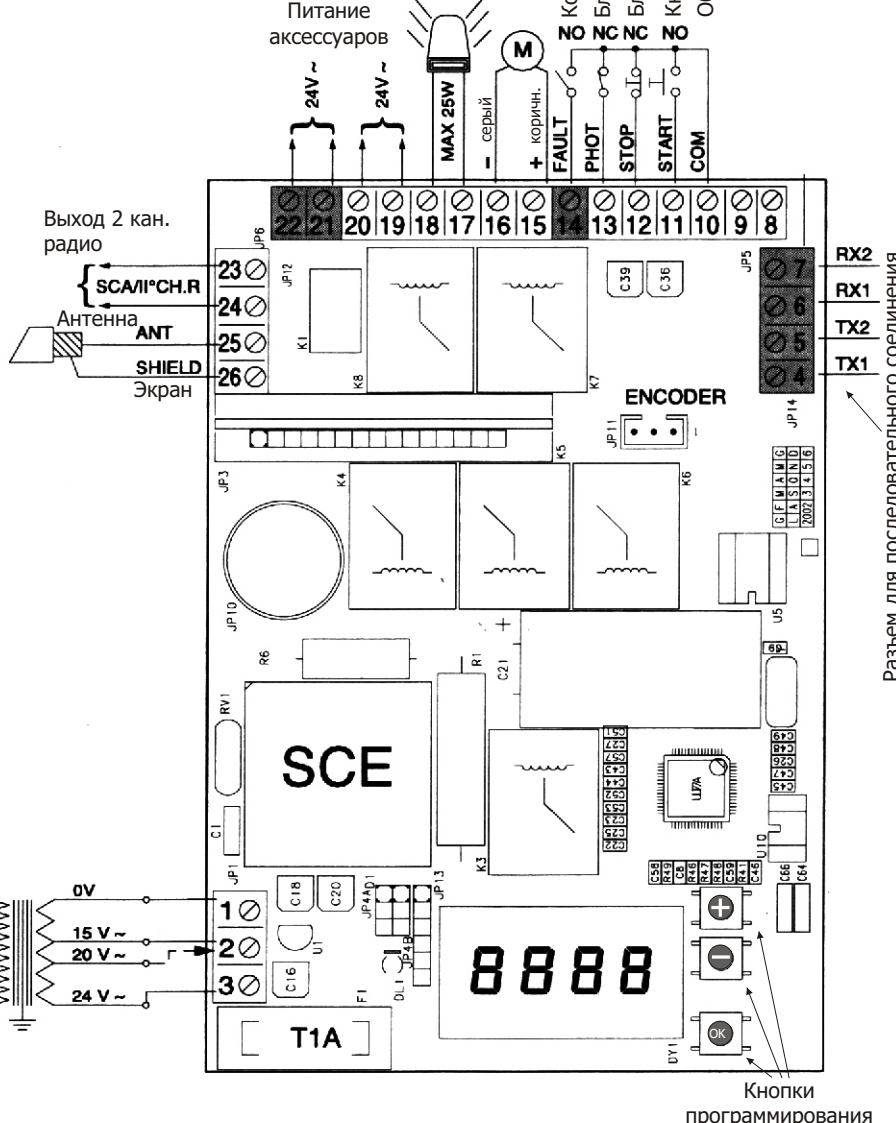
STOP

START

COM

NO NC NC NO

Контроль фотоэлементов
Блокировка Кн. СТОП
Кн. СТАРТ
Общий



Технические характеристики.

Питание (50Гц)	~230 В ±10%
Питание двигателя	24 В=
Мощность двигателя	125 Вт
Усилие на рейку	600 Н
Длина хода	2,6 м
с удлинителем PRE1	3,6 м
Скорость ворот	7,7 м/мин
Реакция на препятствие - ограничитель тока в блоке управления	100
Маневров за 24 ч.	- электронные с запоминанием
Дополнительный свет	24 В, 25Вт
Температурный режим	-15 / +60 С
Уровень защиты	IPX0
Вес	12 кг
Питание аксессуаров	24 В
Время доп. освещения	90 сек
Встроенный приемник	433,92МГц
CLONIX с роллинг-кодом	
Расстояния замедления:	
открывание	15 см
закрывание	23 см
Количество зап.пультов	63

Мощность мотора можно увеличить, переключив обмотки трансформатора с 15 В на 20 В.



Начинать программирование с нажатия кнопки ОК.



Названия меню будут на итальянском языке, чтобы названия были на английском (соответствует схеме алгоритма), сначала нужно выбрать в меню строку "ЯЗЫК" и выбрать английский.)



Информация на Ж.К. мониторе будет в виде бегущей строки.

Порядок программирования

Сначала желательно выставить крайние нижнее и верхнее положения ворот (последняя строка меню), поставить педаль концевика точки отсчета. Затем сделать автоустановку усилий привода (Строка меню AutoSet).



Перед началом автоустановки ворота должны быть выставлены в крайнее нижнее положение. Во время прохода ворот в режиме автоустановки, они не должны быть остановлены с пульта или от срабатывания фотоэлементов.

Затем можно прибавить усилия на страгивание при открывании и при закрывании, приблизительно до 30% от установленных автоматически, подкорректировать другие функции и параметры, записать в память коды пультов.

