

Назначение контактов БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕГРА

X3 Клеммы для подключения сканера Тип кабеля А		
Наименование клемм	№	Цвет
RS 485 (Контакт 1)	2	жёлтый
RS 485 (Контакт 2)	1	зелёный
Электропитание - (Контакт 3)	3	коричневый
Электропитание + (Контакт 4)	4	белый

Назначение RJ45 Кабель тип А	Клемма	Цвет
RS 485 (Контакт 2)	5	жёлтый
RS 485 (Контакт 1)	4	зелёный
Электропитание - (Контакт 3)	7	коричневый
Электропитание + (Контакт 4)	8	белый

Функции Реле 1	JP 1
Нормально открытый контакт с нулевым потенциалом (NO)	2 3
Нормально открытый контакт с потенциалом (NO-заводская установка)	1 2

Функции Реле 2	JP 2
Нормально открытый контакт (NO)	2 1
Нормально закрытый контакт (NC)	3 2

X6 Подключение к замку | Кабель типа С
Реле 1 подключение к замку:
 Соответствие клемм замка для подключения смотрите в инструкции к замку!

X6 Реле 1 контакты и функции		
JP1=с нулевым потенциалом	JP1=с потенциалом	№
Контакт С (общий)	Моторизованный замок (+) (питание с X6, №6, белый)	1
СВОБОДНЫЙ – не занят!	Моторизованный замок (-) (питание с X1, №5, коричнев.)	2
NO – нормально-открытый	Коммутирующий импульс (питание X1, №6, белый, коммутируемое реле 1)	3

X1 основной разъём Тип кабеля В		
Наименование клемм	№	Цвет
Вход 1	1	голубой
Вход 2	2	Серый
RS 485 (Контакт 2)	3	жёлтый
RS 485 (Контакт 1)	4	зелёный
Электропитание - (AC/DC)	5	коричневый
Электропитание + (AC/DC)	6	белый
Реле 2 С	7	розовый
Реле 2 NO / NC в зависимости от переключки	8	красный



Версия 4 Дата перевода и правки 2012-08-27

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКОВ блока управления
 для ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДВЕРЕЙ

для УСТАНОВЩИКОВ