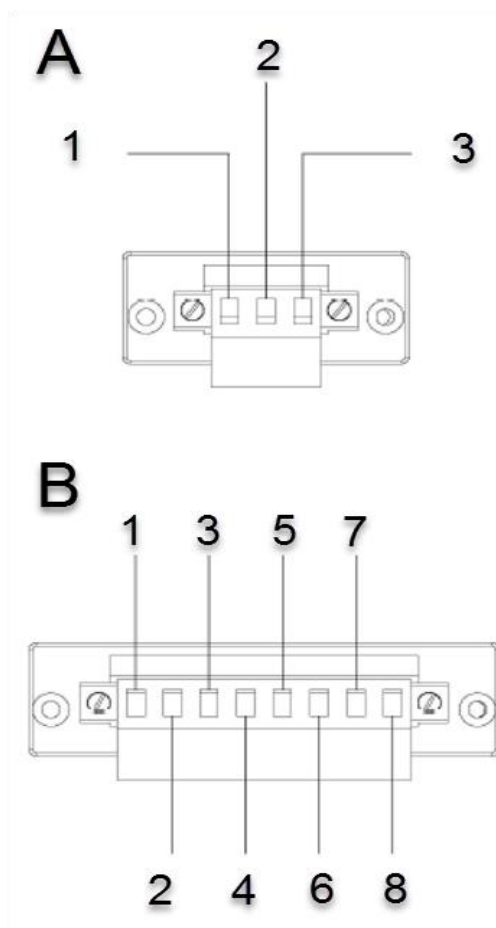


Схема включения АС xxx D (Door)

/ навесной /



Номера контактов на клеммах	Маркировка проводника	
A1	L	Live Wire
A2	N	Neutral Wire
A3	PE	Earth Wire
B1	EGS	Door control *
B2	EGS	Door control *
B3		Stand by
B4	COM	Alarm Common
B5	NC	Alarm Normally Closed
B6	NO	Alarm Normally Open
B7	+RS485	RS485 communication
B8	-RS485	RS485 communication

*EGS / Door control – инструкция на обратной стороне

Уважаемый клиент!

Данное климатическое оборудование оснащено встроенной системой блокировки включения/отключения - разрывной контакт, предназначенной для исключения возможной несанкционированной работы кондиционера в несоответствующих требованиям условиям - работы «вхолостую», т.н. «система «защита от «дурака».

Контакты **B1** (коричневый проводник EGS) и **B2** (синий проводник EGS) предназначены для подключения через **!!! КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ !!!** электрощита или серверного шкафа! При открывании двери – кондиционер выключается, при закрытии двери – включается рабочий режим.

Если данные проводники не замкнуты! – питание на силовую часть оборудования не поступает, **КОНТРОЛЛЕР НЕ ВКЛЮЧИТСЯ!!!**

Это вторичная цепь управления и после подключения к электросети и подачи питания на контроллер, напряжение на контактах данных проводников минимально-безопасное для человека: 8,5 – 10 Вольт.

При отсутствии Концевого Выключателя на двери и в электрической схеме щита, достаточно просто замкнуть данные контакты **EGS** между собой любым удобным способом, например: клеммник WAGO или аналог.

Желаем Вам безаварийной эксплуатации и удовлетворения от работы данного климатического оборудования.

Благодарим Вас, что выбрали продукцию Компании ПРОВЕНТО и надеемся на плодотворное и долгосрочное сотрудничество!

Схема включения АС xxx R (Roof)

/ потолочный /

Номера контактов на клеммах	Маркировка проводника	
Cable 1	L	Live Wire
	N	Neutral Wire
	PE	Earth Wire
Cable 2	EGS	Door control *
	EGS	Door control *
Cable 3		Stand by
	COM	Alarm Common
	NC	Alarm Normally Closed
	NO	Alarm Normally Open
	+RS485	RS485 communication
	-RS485	RS485 communication

*EGS / Door control – инструкция на обратной стороне

Уважаемый клиент!

Данное климатическое оборудование оснащено встроенной системой блокировки включения/отключения - разрывной контакт, предназначенной для исключения возможной несанкционированной работы кондиционера в несоответствующих требованиях условиях - работы «вхолостую», т.н. «система «защита от «дурака».

Контакты **B1** (коричневый проводник EGS) и **B2** (синий проводник EGS) предназначены для подключения через **!!! КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ !!!** электрощита или серверного шкафа! При открывании двери – кондиционер выключается, при закрытии двери – включается рабочий режим.

Если данные проводники не замкнуты! – питание на силовую часть оборудования не поступает, **КОНТРОЛЛЕР НЕ ВКЛЮЧИТСЯ!!!**

Это вторичная цепь управления и после подключения к электросети и подачи питания на контроллер, напряжение на контактах данных проводников минимально-безопасное для человека: 8,5 - 10 Вольт.

При отсутствии Концевого Выключателя на двери и в электрической схеме щита, достаточно просто замкнуть данные контакты **EGS** между собой любым удобным способом, например: клеммник WAGO или аналог.

Желаем Вам безаварийной эксплуатации и удовлетворения от работы данного климатического оборудования.

Благодарим Вас, что выбрали продукцию Компании ПРОВЕНТО и надеемся на плодотворное и долгосрочное сотрудничество!