



## 5 Электрооборудование

### Спецификация монтажных планов EasyStart R<sup>+</sup> / R / T и EasyStart T – режим эксплуатации ADR

- 2.15.1 Датчик – температура в салоне, индикация (для EasyStart R<sup>+</sup> входит в комплект поставки для EasyStart R и EasyStart T - опция)
- 2.15.9 Датчик – наружная температура, индикация
- 3.1.7 Кнопка „ВКЛ / ВЫКЛ“
- 3.1.16 Кнопочный выключатель радиоуправления
- 3.1.17 Устройство управления „Минирегулятор“
- 3.2.15 Часовое реле EasyStart T
- 3.3.9 Радиоуправление EasyStart R (стационарный элемент)
- 3.3.10 Радиоуправление EasyStart R<sup>+</sup> (стационарный элемент)
- 3.6.1 Переходный кабель
- 3.8.3 Антенна
- a) Подключение элементов управления к отопительному прибору
- c) Клемма 58 (освещение)
- e) Подключение часового реле EasyStart T
- g) Вынесенная кнопка „ВКЛ / ВЫКЛ“ (опция)
- x) Перемычка ADR
- y) Подсоединить и изолировать кабели

#### Обратить внимание!

- Часы / дистанционное радиоуправление необходимо подключить согласно монтажным схемам (стр. 37 – 41).
- Изолировать неиспользуемые концы проводки.
- Штекеры и корпуса розеточных частей соединителей показаны со стороны входа проводки.
- Обозначенная на монтажной схеме буквой y) перемычка должна быть непременно установлена.

#### Цветовые обозначения проводов на монтажных схемах

sw = черный	vi = фиолетовый
ws = белый	br = коричневый
rt = красный	gr = серый
ge = желтый	bl = синий
gn = зеленый	li = лиловый

#### Раскладка контактов в штекере стационарной части

##### EasyStart R<sup>+</sup>

1	Клемма 31 (минус)
2	--
3	Вентиляция (коммутационный сигнал -)
4	Кабель передачи данных
5	Кнопка / светодиод (минус)
6	Температурный датчик (минус)
7	Клемма 30 (плюс)
8	S+ (сигнал включения)
9	Светодиод (плюс)
10	Диагностический кабель (линия K)
11	Кнопка (минус)
12	Температурный датчик (плюс)

##### EasyStart R

1	Клемма 31 (минус)
2	--
3	--
4	Кабель передачи данных
5	Кнопка / светодиод (минус)
6	--
7	Клемма 30 (плюс)
8	S+ (сигнал включения)
9	Светодиод (плюс)
10	Диагностический кабель (линия K)
11	Кнопка (минус)
12	--

#### Раскладка контактов в штекере В1

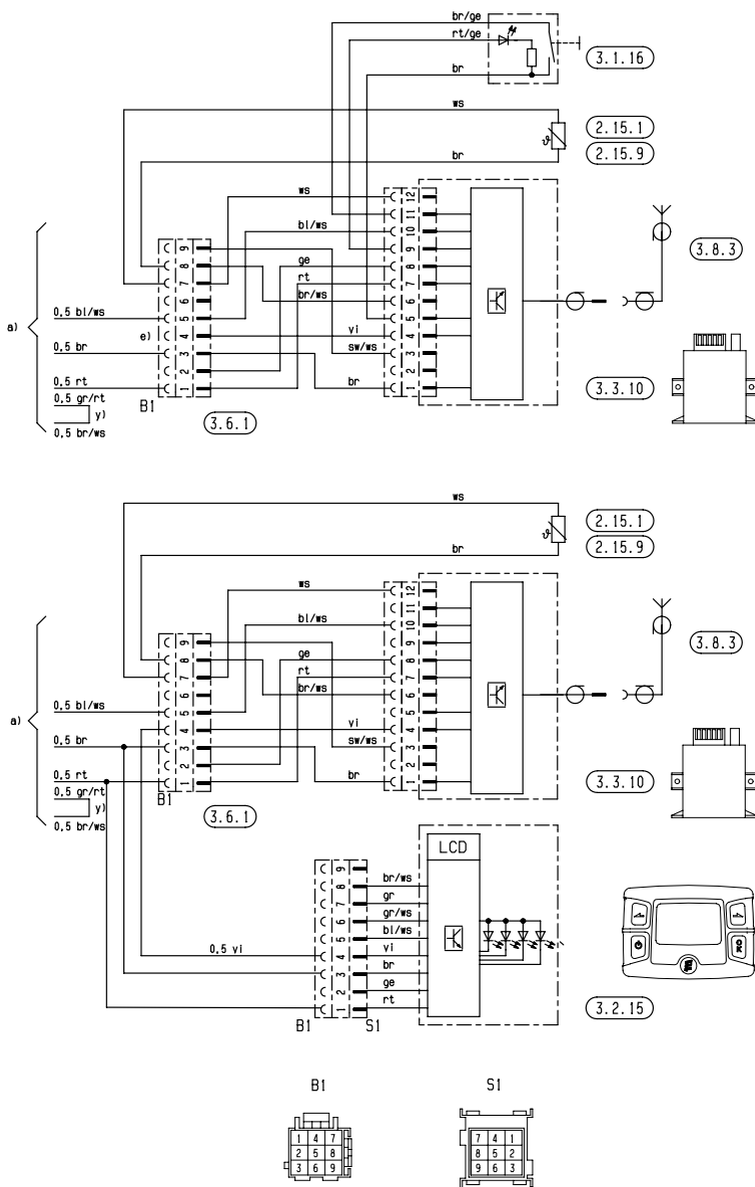
##### EasyStart T

1	Клемма 30 (плюс)	rt
2	S+ (сигнал включения)	ge
3	Клемма 31 (минус)	br
4	Кабель передачи данных	vi
5	Диагностика (линия K)	bl/ws
6	Клемма 58	gr/sw
7	Температурный датчик (плюс)	gr
8	Температурный датчик (минус)	br/ws
9	--	--

# 5 Электрооборудование

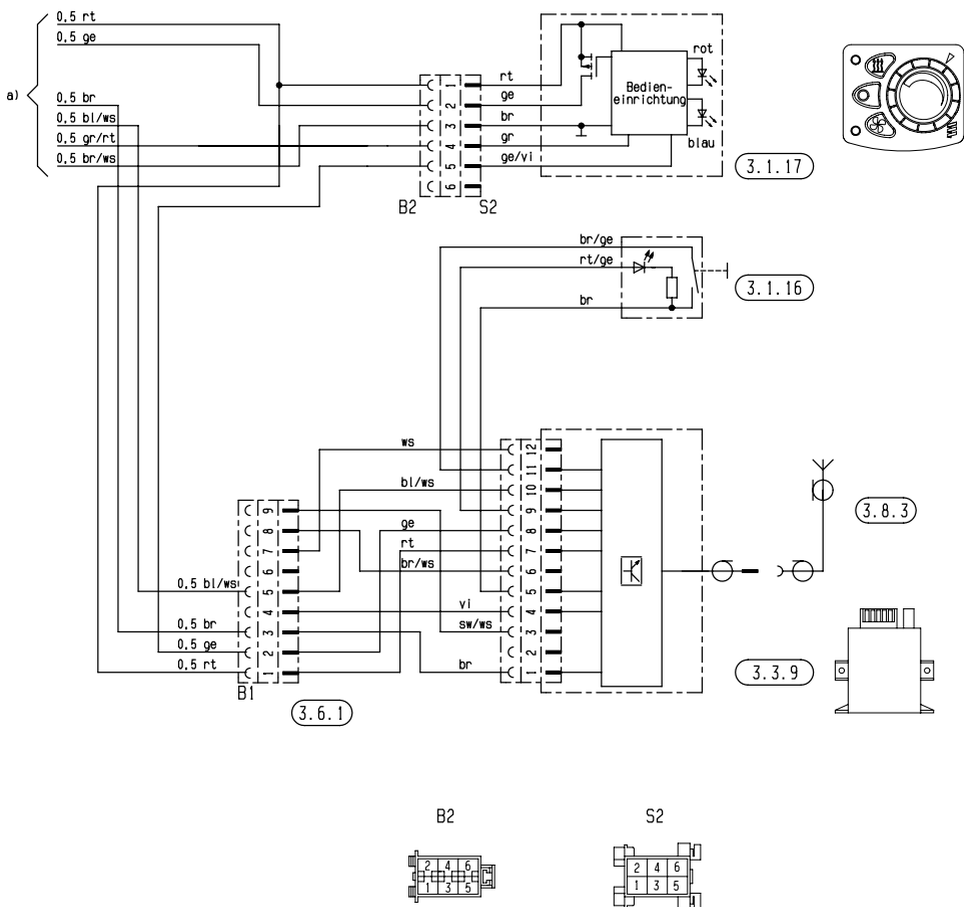


## Монтажная схема EasyStart R+ и EasyStart R+ в комбинации с EasyStart T



## 5 Электрооборудование

### Монтажный план – EasyStart R в комбинации с минирегулятором

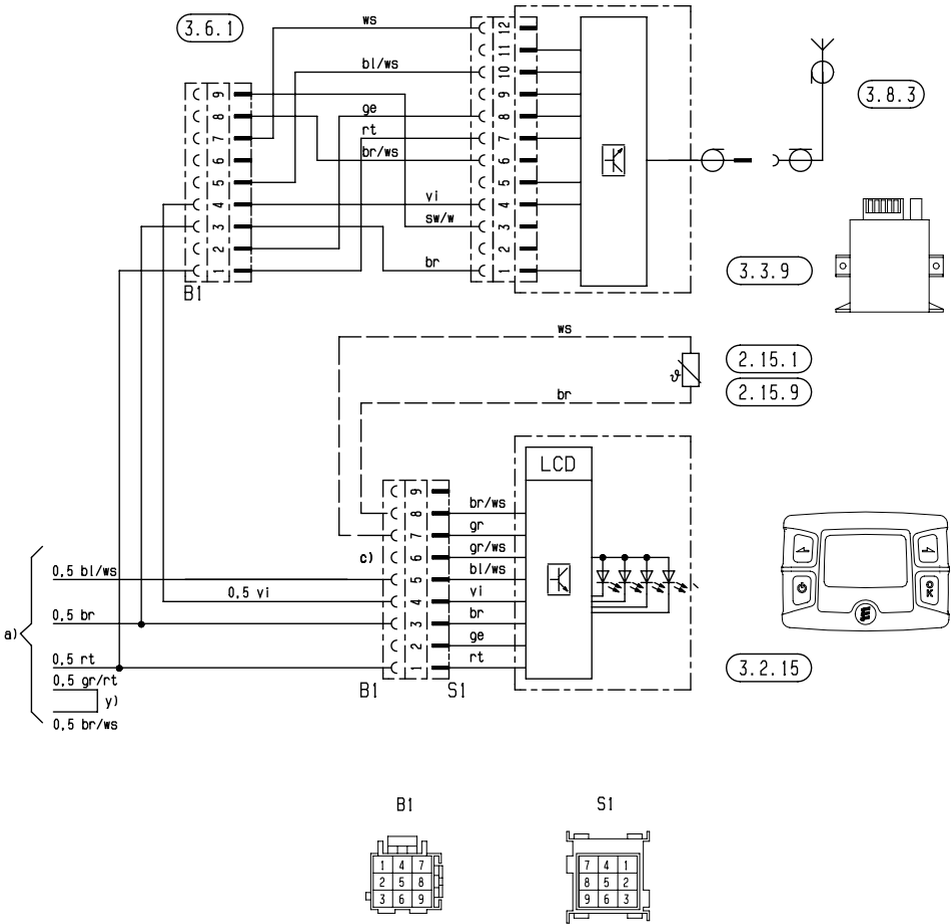


25 2361 00 97 05 B

# 5 Электрооборудование



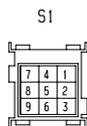
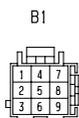
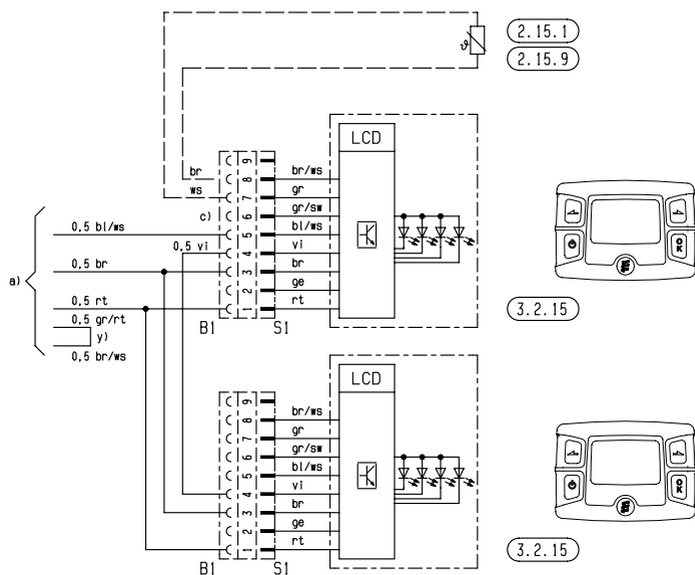
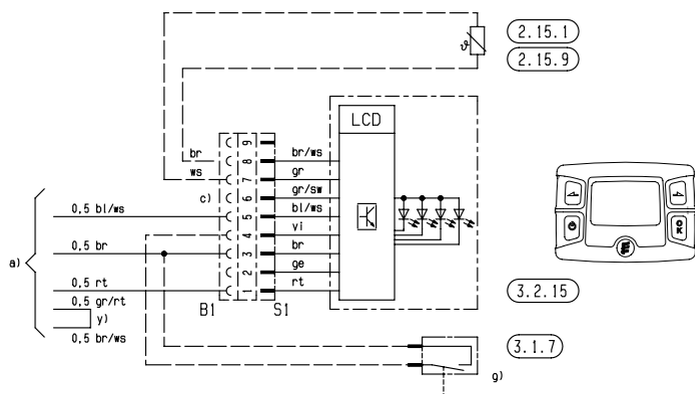
## Монтажный план – EasyStart R в комбинации с EasyStart T



25 2361 00 97 02 B

## 5 Электрооборудование

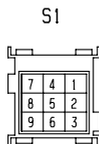
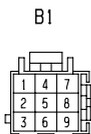
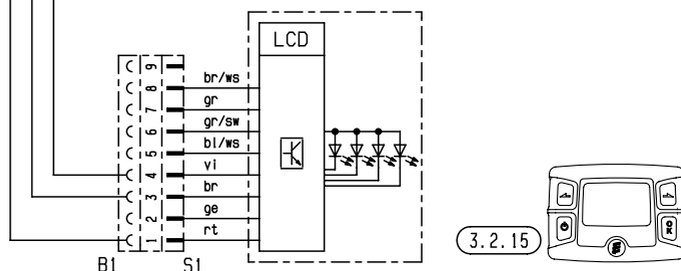
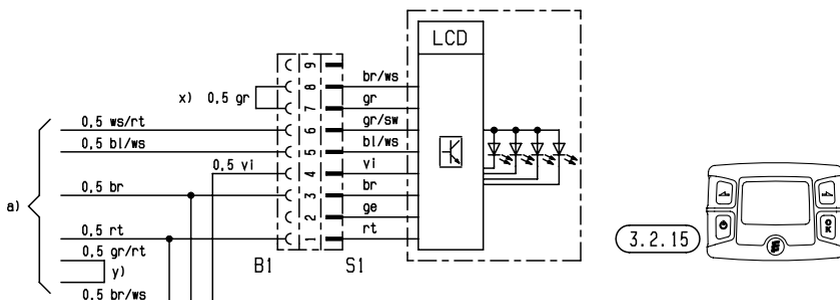
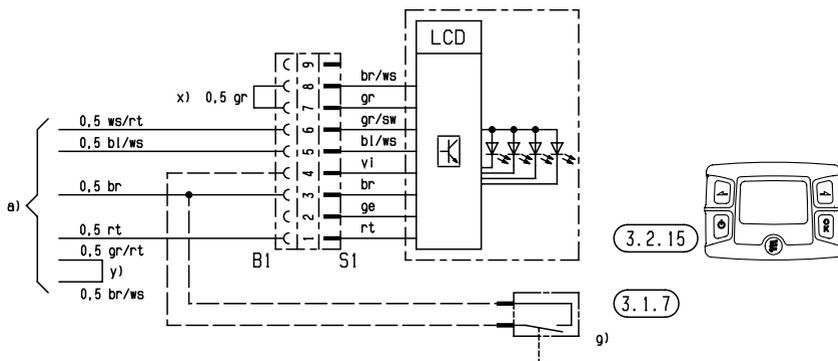
### Монтажный план – EasyStart T и EasyStart T в комбинации с EasyStart T



# 5 Электрооборудование



## Монтажный план – режим эксплуатации ADR EasyStart T и EasyStart T в комбинации с EasyStart T



## 5 Электрооборудование

### Спецификация деталей монтажных схем элементов управления и элементы управления – режим эксплуатации ADR

2.15.9 Датчик – наружная температура, индикация

2.15.10 Датчик регулирующей температуры, внешний (салон)

3.1.9 Переключатель „Обогрев / Вентиляция“

3.1.17 Минирегулятор Airtronic

3.2.8 Модульное реле (ADR – потенциометр)

3.2.14 Подсветка часового реле, мини – только 12 В

a) Подключение элементов управления к отопительному прибору

- rt Plusовой потенциал – клемма 30
- ge Сигнал включения – S+
- gr Температура – фактическое значение
- wsrt Выключение противоугонной системы (ADR – ответный сигнал для часового реле)
- br Минусовой потенциал – клемма 31
- blws Диагностика
- grt Температура – заданное значение
- brws Соединение с массой для внешнего температурного датчика и заданного значения температуры

c) Освещение, клемма 58

e) Разъем для подключения внешнего температурного датчика

g) Разъем для подключения внешней кнопки включения отопительного прибора 

h) Разъем для подключения блока радиоуправления TP4i

j) Разъем для подключения температурного датчика (наружная температура)

l) Разъем для подключения переключателя „Обогрев / Вентиляция“ (опция):  
Задействуйте переключатель "Обогрев / Вентиляция", затем включите отопительный прибор.

z) Освещение, клемма 58

### Цветовые обозначения проводов на монтажных схемах

sw	=	черный
ws	=	белый
rt	=	красный
ge	=	желтый
gn	=	зеленый
vi	=	фиолетовый
br	=	коричневый
gr	=	серый
bl	=	синий
li	=	лиловый

Штекеры и корпуса розеточных частей соединителей показаны со стороны входа проводки.

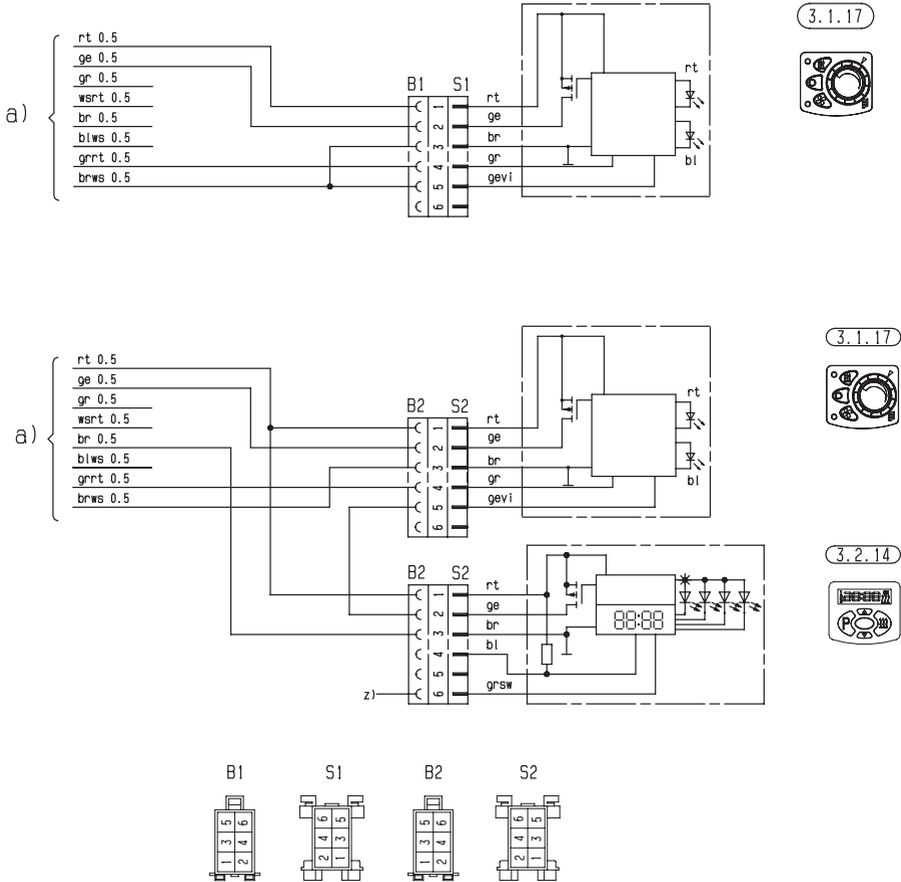
#### Обратить внимание!

Задействуйте переключатель „Обогрев / Вентиляция“, затем включите отопительный прибор.  
Монтажные схемы для элементов управления – ADR на стр. 45.

# 5 Электрооборудование

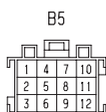
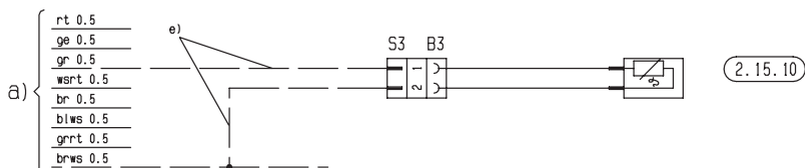
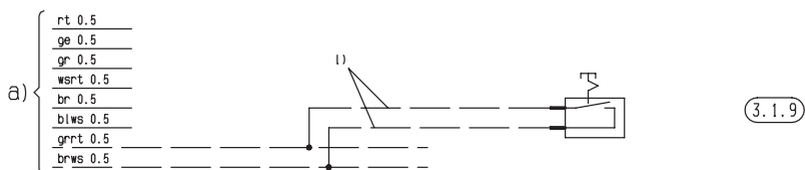
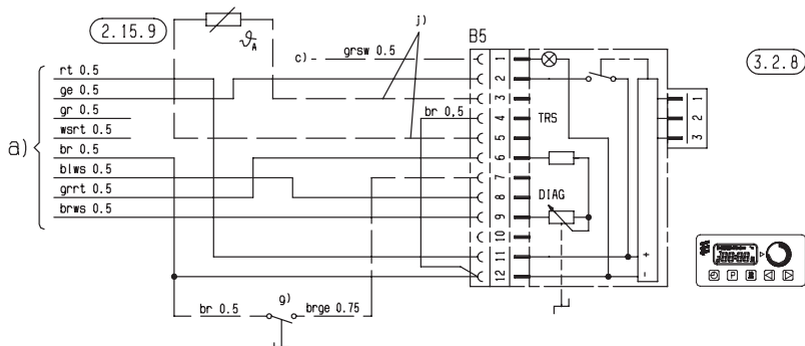


## Монтажная схема элементов управления



# 5 Электрооборудование

## Монтажная схема элементов управления



# 5 Электрооборудование



## Монтажная схема элементов управления – режим эксплуатации ADR

