

ПУЛЬТ ДИСПЕТЧЕРА

ПД-АССЦ-30

ПАСПОРТ

ЕИУС.468366.005ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Пульт диспетчера ПД-АССЦ-30 ЕИУС.468366.005 (далее – ПД-АССЦ-30).

№ _____
заводской номер _____ дата изготовления _____

1.1.2 ПД-АССЦ-30 предназначен для работы в составе аппаратуры станционной связи с цифровой коммутацией АССЦ и используется в качестве абонентского устройства диспетчера (дежурного) в системах оперативно-технологической связи.

1.1.3 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.1.4 В соответствии с условиями размещения по механической нагрузке и климатическим факторам ПД-АССЦ-30 относится к классам МС1 и К1 по ОСТ 32.146-2000.

1.1.5 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529-2013) для ПД-АССЦ-30 – IP30.

1.1.6 Изготовитель:

ООО НПП «Стальэнерго»

Россия, 308036, г. Белгород, ул. Щорса, 45 «Г»

Тел: (4722) 52-17-20, факс: (4722) 52-17-95

Е-mail: st@stalenergo.ru

Сайт: www.stalenergo.ru

1.2 Технические данные

1.2.1 Электропитание ПД-АССЦ-30 осуществляется дистанционно по линии связи от СК-АССЦ напряжением от 42 до 60 В.

1.2.2 Количество опросно-вызывных кнопок – 30 шт.

1.2.3 Масса ПД-АССЦ-30 – не более 2,8 кг.

1.2.4 Габаритные размеры ПД-АССЦ-30 (без микрофона) (ШхВхГ) – не более (290х115х245) мм.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки ПД-АССЦ-30 указан в таблице 1.

Таблица 1 - Комплектность

Наименование изделия	Кол-во, шт.	Заводской номер
1 ПД-АССЦ-30	1	
2 Шнур телефонной трубки витой	1	-
3 Трубка микротелефонная с тангентой	1	-
4 Микрофон на гибкой штанге	1	-
5 Устройство подключения УП-ПД	1	
6 Комплект крепления	1	-
7 Педаль диспетчера ПД-1У ⁴⁾	1	
8 Прозрачный лист для лазерной печати (210х148) мм	2	-
9 Кабель заземления (5метров)	1	-
10 Варистор Fenghua FNR-14K820	1	-
11 Блок дополнительной клавиатуры БДК-30 ¹⁾		
12 Вкладыши ГГС-микрофон, пленка (70х45) мм ¹⁾		-
13 Подставка ^{1), 2)}		-
14 Подставка ^{1), 3)}		-
15 Руководство пользователя	1	-
16 Паспорт	1	-
17 Упаковка	1	-

¹⁾ Поставляется по отдельному заказу.

²⁾ Может использоваться для установки ПД-АССЦ-30 без БДК-30.

³⁾ Может использоваться для установки ПД-АССЦ-30 с одним БДК-30.

⁴⁾ Допускается замена на педаль диспетчера ПД-4.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средняя наработка на отказ ПД-АССЦ-30 – не менее 20000 ч.

3.2 Срок службы – 10 лет.

3.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления ПД-АССЦ-30.

3.4 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты поставки ПД-АССЦ-30 потребителю.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 ПД-АССЦ-30 в составе, приведенном в таблице 1, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

_____ дата

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ПД-АССЦ-30 ЕИУС.468366.005 № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

упакован ООО НПП «Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ дата

6 РЕМОНТ

6.1 Потребитель при выходе из строя ПД-АССЦ-30 должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направить на предприятие-изготовитель.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Утилизация ПД-АССЦ-30 должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем.

7.2 В ПД-АССЦ-30 не входят составные части и комплектующие элементы, содержащие драгоценные материалы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.