



Объединенные Электротехнические Заводы

Лосиноостровский электротехнический завод
филиал

Открытого акционерного общества
«Объединенные электротехнические заводы»
ЛОЭТЗ – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

ПУЛЬТ НАКЛОННЫЙ $\frac{\text{ПН} - 1120}{\text{ПН} - 640}$

ПАСПОРТ
17 $\frac{354}{358}$ -00-00 ПС



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Пульт наклонный, тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$ 17 $\frac{354}{358}$ -00-00, заводской номер _____

изготовлен на Лосиноостровском электротехническом заводе.

1.1. Пульт наклонный предназначен для рабочего места дежурного маневрового района, позволяющий визуально отображать путевое развитие маневрового района, управлять стрелками и сигналами, а также управлять ограждением составов.

1.2. Рабочее поле лицевой панели:

1120x640 мм для ПН-1120

640x400 мм для ПН-640

1.3. Мнемосхема объектов управления выполняется на блоках световой индикации с использованием светоизлучающих диодов.

1.4. Габаритные размеры:

820x980x1470 мм для ПН-1120

614x690x920 мм для ПН-640

Масса:

60 кг для ПН-1120

35 кг для ПН-640.

Напряжение питания: 24В, 6В.

1.5. Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов.

Суммарная масса драгоценных материалов в изделии составляет:

золота –

серебра –

Примечание: Суммарная масса драгоценных материалов в изделии рассчитывается по конкретному проекту.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

2.1. Комплект поставки пульта наклонного, тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$ соответствует приведенному в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
$17 \frac{354}{358} -00-00$	Пульт наклонный тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$	*	*количество по проекту
419-00-05	Ключ	2	
Запасные части			
16878-01-06	Заглушка	10	
16878-01-07	Маска	1	
16878-07-01	Ячейка	1	
16878-91-00-19	Субблок ИСОЕЦ-20	1	
1-770602-4	Розетка CST-100	1	
770601-1	Соединитель CST-100	14	
Инструмент			
15894-00-03	Вилка	1	
16878-61-01	Вилка	1	
Эксплуатационная документация			
$17 \frac{354}{358} -00-00$ ПС	Паспорт	1	
*	Чертёж общего вида	1	* обозначение по проекту
*	Схема электрическая соединений	1	* обозначение по проекту

2. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

Лосиноостровский электротехнический завод гарантирует соответствие пульта наклонного, тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$ всем требованиям технических условий ТУ 32 ЦШ 2063-98 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, монтажа, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

В течение гарантийного срока завод обязуется безвозмездно устранять все обнаруженные и происшедшие по его вине неисправности изделия, а также заменять оказавшиеся дефектными узлы и детали на новые.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Пульт наклонный, тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$ 17 $\frac{354}{358}$ -00-00 № _____

упакован на заводе-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 32 ЦШ 2063-98.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Пульт наклонный, тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$ 17 $\frac{354}{358}$ -00-00 № _____

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 32 ЦШ 2063-98 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

В случае выхода из строя пульта наклонного, тип $\frac{\text{ПН-1120}}{\text{ПН-640}}$ 17 $\frac{354}{358}$ -00-00 или окажется дефектным какой-либо узел или деталь, то потребителю следует своевременно предъявить на это рекламацию заводу-изготовителю.

Рекламация обязательно должна содержать следующие сведения:

- заводской номер изделия;
- дату ввода изделия в эксплуатацию;
- дату обнаружения дефекта;
- краткое описание дефекта.