

Официальный поставщик «TESLA STROPKOV, a.s.»

www.tt-telecom.ru отдел продаж: market@tt-telecom.ru

# Всепогодный промышленный телефонный аппарат 4 FP 153 27 (A) наименование и индекс изделия





## ПАСПОРТ

обозначение документа

#### 1. Назначение

Промышленный телефон серии 4FP 153 27 (A) это оконечный аппарат, который может быть подключен к любой ATC (цифровая/аналоговая). Этот телефон предназначен для эксплуатации в тяжелых рабочих условиях (высокая влажность, запыленность, зашумленность, механические воздействия). Может устанавливаться в цехах промышленных предприятий, в складских и производственных помещениях, на открытых площадках и проходных.

Уровень громкости звонка и наличие оптической сигнализации вызова гарантируют эффективность использования аппарата в местах эксплуатации с высоким уровнем шума. Корпус аппарата гарантирует пыленепроницаемость и водонепроницаемость (степень защиты IP 65).

### 2. Технические характеристики

#### Всепогодный т/а с кнопочным номеронабирателем 4 FP 153 27/A

- громкость звонка: 80 дБ
- наличие импульсного/тонального набора номера
- автоматический переход с импульсного режима набирания на тональный
- повторный набор номера
- автоматический набор 4 номеров (максимум 17 цифр)
- 10 программируемых клавиш
- возможность увеличения громкости разговора в трубке на 6 дБ
- напряжение в линии: 48–60 В
- рабочий диапазон температуры: 25 C + 60  $^{\circ}$  C
- относительная влажность среды: 93 %
- габариты (мм): 290 x 80 x 145
- вес: 3.1 кг
- корпус из вандалоустойчивого пластика

## Всепогодный т/а без номеронабирателя (ЦБ связи) 4 FP 153 27

- громкость звонка: 80 дБ
- напряжение в линии: 48–60 B
- рабочий диапазон температуры: 25 C + 60 o C
- относительная влажность среды: 93 %
- оптическая сигнализация вызова
- габариты (мм): 290 x 80 x 145
- вес: 3,1 кг

#### 3. Подключение аппарата

Чтобы подключить телефон к телефонной линии, необходимо:

- снять переднюю панель корпуса;
- открутить кабельный ввод и вынуть из него заглушку, закрывающую отверстие ввода;
- на инсталяционный двухжильный кабель диаметром наложить уплотнение, металлическую шайбу и прокладку;
- протянуть кабель через отверстие кабельного ввода;
- подключить провода кабеля к зажимам «а, б» находящимся на печатной плате;
- докрутить уплотнитель так, чтобы обеспечить соответствующую герметичность кабельного ввода;
- закрыть телефон, закрутить переднюю панель корпуса четырьмя винтами.

#### Внимание!

- 1. Закрывая телефон, обратите особое внимание на положение прокладки между передней панелью и остальной частью корпуса, а также на ее техническое состояние.
- 2. Откручивание и прикручивание панели корпуса и кабельного ввода производите при помощи специальных ключей.
  - 3. Телефон необходимо устанавливать в вертикальном.
- 4. Крючок, на который вешается телефонная трубка без прерывания соединения, необходимо прикрепить шурупом в правом нижнем углу рядом с телефоном.

#### Внимание! При подключении соблюдайте полярность!

#### 4. Комплект поставки

№п.	к. Комплектующие компоненты	Количество
1	Промышленный телефон серии 4FP 153 27	шт.
2	Паспорт	1 шт.

#### 5. Транспортировка и хранение

- 1. Упакованное оборудование перевозят транспортом всех видов. При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие оборудование от повреждений (соответствующая укладка, осторожная перегрузка, защита от осадков).
- 2. Транспортирование следует осуществлять в универсальных контейнерах или закрытых вагонах, закрытых автомашинах, трюмах судов, отапливаемых отсеках авиационного транспорта.
- 3. Допустимый интервал температур при транспортировке от -20 +55  $^{\circ}$ C.
- 4. Упакованное оборудование следует хранить в условиях, обеспечивающих его сохранность без изменения электрических и эксплуатационных характеристик и нарушения внешнего вида.
- 5. Упакованное оборудование должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже  $5^{\circ}$ C при относительной влажности воздуха ( $65 \pm 15$ )%.

#### 6. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись

## 7. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕ	тельство об упаков	ывании		
	N <sub>2</sub>			
наименование изделия	обозначение	заводской номер		
Упакован(а)				
•	наименование или код п	изготовителя		
согласно требованиям, предусм	отренным в действующей	технической документации.		
согласно требованиям, предусм	отренным в действующей пичная подпись	технической документации.		

## 8. Свидетельство о приемке

наимене	ование изделия	обозначение	заводской номер	
(национальны			и требованиями государственных кументацией и признан(а)	
		Начальник ОТК		
МП личная подпись		:ь -	расшифровка подписи	
	год, месяц, чис	ло		
	линия с	отреза при поставке на	экспорт	
Руководитель предприятия				
мп			вчение документа, производится поставка	

#### 9. Движение изделия при эксплуатации

п	Г	π	Hanas	OMYLO	П	Поличес илиз
Дата	Где	Дата	Нараб	UTKd	Причина	Подпись лица,
установки	установлено	снятия	с начала	после	снятия	проводившего
			эксплуатации	последнего		установку
			,	ремонта		(снятие)

### 10. Гарантии изготовителя

- 1. Гарантийный срок оборудования 12 календарных месяцев со дня поставки оборудования Заказчику и подписания товарно-транспортной накладной. (Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с условиями Договора поставки).
- 2. В течение гарантийного срока изготовитель устраняет все повреждения, связанные с дефектами оборудования. По своему выбору изготовитель выполняет гарантийные обязательства либо путем ремонта, либо путем замены дефектного оборудования и его составных частей. Срок гарантии на заменяемое/ремонтируемое оборудование продлевается на период устранения дефектов.
- 3. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения в результате неосторожного обращения с оборудованием, а именно: грубое механическое воздействие (удар, падение), а также в случае нарушения норм эксплуатации, указанных в технической документации на оборудование.
  - 4. Адрес сервисной службы:
- 117321, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 124 А.



### 11. Сведения об утилизации

- 1. Утилизация составных частей изделия должна проводиться в соответствии с установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие, порядком.
- 2. При утилизации изделия могут быть использованы типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники.
- 3. Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 4. При подготовке и отправке изделия на утилизацию дополнительные меры безопасности не предъявляются.

# 12. Гарантийный талон

Наименование изделия Всепогодный промышленный тел	ефонный аппарат
Марка, артикул, типоразмер	
Заводской номер изделия	
Количество	
Предприятие-изготовитель: TESLA STROPKOV, a.s. Hviezdoslavova 37/46 091 12 Stropkov Tel: +421 54 7867 111	
Дата продажи Подпись продавца	
Штамп или печать Штамп о при торгующей организации	1емке
<b>С условиями гарантии СОГЛАСЕН</b> ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)

# Гарантийный срок –Двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: 117321, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 124 А

При предъявлении претензии по качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или  $\Phi$ .И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, проводившей монтаж и пусконаладку;
  - краткое описание дефекта
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)
- 3. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:
Дата: «»20г. Подпись
Официальный поставщик «TESLA STROPKOV, a.s.» www.tt-telecom.ru
Отдел продаж: <u>market@tt-telecom.ru</u>