

## 5. Гарантийные обязательства

ООО «Телеком-Мастер» гарантирует соответствие шкафа требованиям указанных в данном паспорте, ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев с момента продажи.

ООО «Телеком-Мастер» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не дает никакой гарантии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента, при его применении в специфических целях. ООО «Телеком-Мастер» не несет ответственности по гарантийным обязательствам, при повреждении внешних интерфейсов оборудования и самого оборудования, возникших в ходе эксплуатации:

- несоблюдения правил транспортировки и условий хранения
- форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.)
- нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;
- неправильных действий при перепрошивке;
- использования не по назначению;
- механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.).

Изготовитель: ООО «Телеком-Мастер», Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А, тел. 8 (800) 775-27-25.

[www.mastermann.ru](http://www.mastermann.ru)

  
ТЕЛЕКОМ МАСТЕР

Сделано в  
России



## Композитный монтажный шкаф Mastermann-Пластик-2У+

Паспорт

**ЕАС**

Производственно-торговая группа компаний ООО «ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР»  
г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А  
8 (800) 775-27-25, 8 (812) 244-20-12  
[www.mastermann.ru](http://www.mastermann.ru)

2023 г.

## 1. Назначение

Композитный монтажный шкаф Mastermann-Пластик-2У+ (далее шкаф) предназначен для монтажа электрооборудования, блоков защиты, коммутационных аппаратов, узлов связи, видеорегистраторов, систем бесперебойного питания и т. п., требующих защиты от воздействия низких и высоких температур, пыли, влаги, атмосферных осадков, нежелательного доступа и неблагоприятного воздействия внешней среды. Установка может производиться как внутри помещений, так и снаружи: на стену или опору (крепление на опору не входит в комплект).

## 2. Описание

Шкаф представляет собой конструкцию, состоящую из корпуса и дверцы. Корпус и дверца изготовлены из технологичного SMC -композиата методом штамповки на гидравлическом прессе. Внутри корпуса установлена оцинкованная монтажная панель на задней стенке. Толщина корпуса и дверцы до 4 мм., RAL 7035. Шкаф ударопрочный (IK10), форма недеформируемая. Степень защиты IP66. Шкаф обладает диэлектрическими свойствами, радиопрозрачный, не подвержен коррозии. Не требует заземления.

## 3. Комплектация

№	Наименование	Количество (шт)
1	Замок	1
2	Ключ	1
3	Монтажная панель	1
4	Гермовводы MG 25	2
5	Паспорт изделия	1

## 4. Основные технические характеристики

№	Наименование	Mastermann-Пластик2У+
1	Материал	SMC
2	Степень защиты	IP66
3	Габаритные размеры внутренние (Ш x В x Г)	290 x 390 x 190 мм
4	Габаритные размеры внешние (Ш x В x Г)	335 x 417 x 200 мм
5	Количество отверстий под гермовводы / шт	2
6	Цвет	Ral 7035 (светло-серый)
7	Вес	5,7 кг

