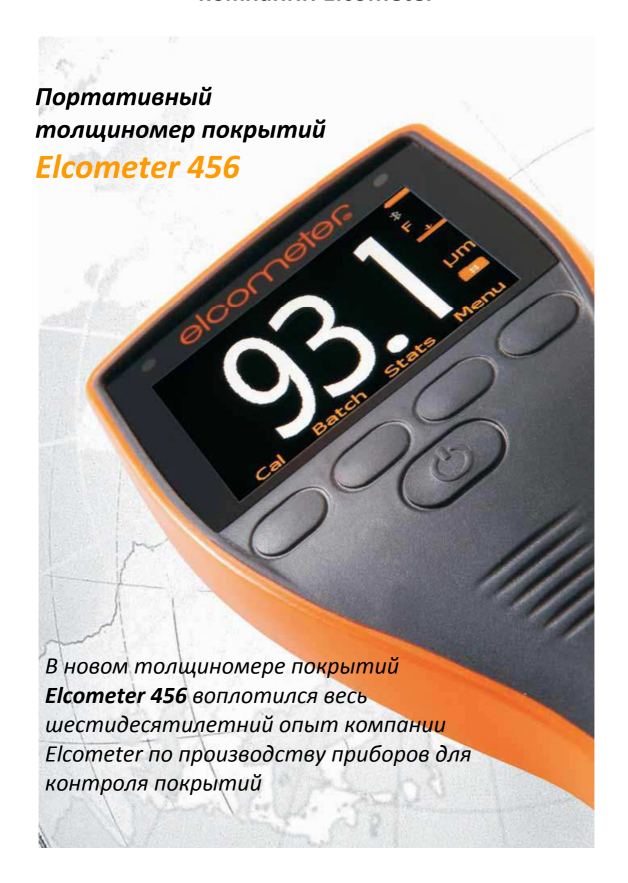
# Представляем Вам новейшую разработку компании Elcometer



В то время как остальные пытались только имитировать **Elcometer 456**, мы продолжали улучшать наши приборы, сделав их еще более мощными, надежными и легкими в использовании



Elcometer 456 устанавливает новые стандарты в индустрии покрытий, позволяя производить измерение толщины покрытий еще быстрее и точнее, что позволит Вам работать еще эффективнее.

### Легкость в использовании

- Крупные кнопки удобно использовать даже в перчатке
- Простая структура меню на нескольких языках, включая русский
- Высококонтрастный цветной ЖКдисплей с автоматическим поворотом отображаемой информации
- Индикаторы верхнего и нижнего пределов измерения
- Заводская калибровка, позволяющая сразу начать использование прибора

# Точность измерений

- Точность измерений до ±1%
- Соответствие национальным и международным стандартам
- Температурная стабильность измерений
- Увеличенное разрешение для тонких покрытий
- Точные измерения на гладких, шероховатых, тонких и изогнутых поверхностях







### Надежность

- Высокая повторяемость и воспроизводимость результатов измерений
- Возможность поставки с контролепригодными тестовыми сертификатами
- Опция привязки времени и даты к результатам измерения

## Прочная и износостойкая конструкция

- Герметичная и ударопрочная конструкция
- Пылезащищенный и брызгозащищенный корпус по стандарту IP64
- Стойкий к царапинам и воздействию растворителей дисплей
- Надежная конструкция разъема подключения датчика
- Пригоден для тяжелых режимов эксплуатации

## Эффективность

- Высокая скорость проведения измерений до 70 измерений в минуту
- Память на несколько калибровок
- Группы с буквенно-цифровыми обозначениями
- Методы калибровки по выбору пользователя
- Совместимость со всем программным обеспечением Elcometer, включая Elcometer 2.0

### Гибкость

- Широкий ассортимент взаимозаменяемых датчиков
- Интерфейсы вывода данных: USB и Bluetooth
- Память до 75000 измерений в 999 группах
- Возможность измерения покрытий толщиной до 30 мм, нанесенных на металлические основания









# Особенности толщиномеров покрытий Elcometer 456

• Стандарт о Опция

		1.4 5		
	Модель Е	Модель В	Модель S	Модель Т
Скорость измерений, более 70 измерений в минуту	•	•	•	•
Повторяемые и воспроизводимые результаты измерений	•	•	•	•
<b>Легкое в использовании меню</b> , более чем 25 языков меню	•	•	•	•
Ударопрочный, водо и пылезащищенный корпус,	•	•	•	•
защита по стандарту IP 64				
Яркий цветной экран, с постоянной подсветкой	•	•	•	•
Дисплей с защитой от царапин и воздействия	•	•	•	•
растворителей, тип ТFT, диагональ 6 см				
Большие удобные клавиши с обратной связью	•	•	•	•
Питание от порта USB, при подключении к ПК	•	•	•	•
Тестовый сертификат производителя	•	•	•	•
<b>Автоматический поворот экрана</b> , 0°, 90°, 180°, 270°		•	•	•
<b>Датчик уровня внешнего освещения</b> , с автоматической		•	•	•
регулировкой яркости подсветки				
Режим вспомогательного освещения		•	•	•
Обновление программного обеспечения прибора, при		•	•	•
помощи ПО Elcomaster 2.0 (требуется подключение к				
Internet)				
Вывод данных		•	•	•
<b>USB</b> , на ПК		•	•	•
Bluetooth, на ПК, PDA или мобильный телефон		•	•	•
Экранная статистика		•	•	•
Количество измерений – η		•	•	•
Среднее значение измерения – $\chi$		•	•	•
Стандартное отклонение – $\sigma$		•	•	•
<b>Наибольшее значение</b> — hi		•	•	•
Наименьшее значение – 10		•	•	•
Коэффициент вариации – COV		•	•	•
Значение индекса Elcometer – EIV		•	•	•
Номинальная толщина сухого покрытия, НТСП			•	•
<b>IMO PSPC,</b> %> HTCП, %>90 <htcп, 90:10="" td="" годен="" годен<="" не=""><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td></htcп,>			•	•
Верхний и нижний пределы, возможность использования			•	•
звуковой и визуальной сигнализации				
Результат больше верхнего предела			•	•
Результат меньше нижнего предела			•	•
ПО Elcomaster 2.0 и кабель USB		0	•	•
Будильник, ежедневный сигнал (е), с устанавливаемым			е	е/и
интервалом (и)				
Заменяемая защитная пленка дисплея	0	0	•	•
Защитный футляр из искусственной кожи	0	•	•	•
Пластиковый чемодан для перевозки	0	0	0	•
Модели со встроенным датчиком, с автоматическим	•	•	•	•
включением прибора				
Тип датчика: F (магнитное основание), N (немагнитное	F, FNF	F, N, FNF	F, N, FNF	F, N, FNF
основание), комбинированный FNF				
Диапазон измерения	0-1500	0-13 mm	0-1500	0-1500
	MKM		мкм	мкм
Модели с отдельным (выносным) датчиком,		•	•	•
с автоматическим определением типа датчика				
Тип датчика: F (магнитное основание), N (немагнитное		F, N, FNF	F, N, FNF	F, N, FNF
основание), комбинированный FNF				

	0-30 mm	0-30 mm	0-30 mm
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
	•	•	•
		•	•
		•	•
		•	•
		•	•
п	п	п/г	п/г
		1	999
			•
			•
	•	•	•
	•	•	•
	5	750	75000
		•	•
		•	•
			п/г
			•
			•
			•
			•
			•
			•
	•		

# Техническое описание

Дисплей	QVGA ЖК дисплей, диагональ 6 см, разрешение 320 х 240 пикселей
Тип батарей	Сухие щелочные батареи типа АА, 2 шт., возможно использование перезаряжаемых
	аккумуляторов.
Срок службы батарей	Примерно 24 часа при постоянном использовании при измерении 1 раз в секунду
	(при заводских настройках и поставляемых в комплекте щелочных батареях)
Размеры прибора	140 mm x 72 mm x 45 mm
Вес прибора	154 г
Рабочая температура	- 10° - +50 C°
Комплект поставки:	Толщиномер покрытий Elcometer 456, эталонные калибровочные пленки (только приборы со встроенными датчиками), чемодан для переноски (модель Т), защитный чехол ( модели В, S, T), защитная пленка дисплея (модели S и T), инструкция по эксплуатации, кабель USB (модели S и T), программное обеспечение Elcometer 2.0 ((модели S и T).
	Описание отдельных (выносных) датчиков смотрите в таблице ниже.



# Ассортимент толщиномеров покрытий Elcometer 456 со встроенными и выносными датчиками

Толщиномеры покрытий **Elcometer 456** поставляются в четырех модификациях: **E, B, S, и T,** начиная от модели начального уровня до модели топ уровня **Elcometer 456 T** с большим объемом памяти, буквенно-цифровым обозначением групп данных и интерфейсом Bluetooth.

Толщиномеры Elcometer 456 со встроенными датчиками идеально подходят для работы одной рукой, так как широкая контактная площадка встроенного датчика обеспечивает лучшую стабильность во время измерения, что позволяет получать точные и повторяемые результаты измерений.

Толщиномеры **Elcometer 456** с широким ассортиментом **отдельных, подключаемых через разъем датчиков** обеспечивают еще большую гибкость в применении (см. таблицу ниже).

Толщиномеры **типа F** (принцип магнитной индукции, измерение толщины покрытий на магнитных металлических основаниях) позволяют подключать датчики **типа F**.

Толщиномеры **типа N** (принцип вихревых токов, измерение толщины покрытий на немагнитных металлических основаниях) позволяют подключать датчики **типа N**.

Комбинированные приборы **типа FNF** позволяют подключать любые датчики: датчики для измерения толщины покрытия на магнитных металлах (**F**), датчики для измерения толщины покрытий на немагнитных металлах (**N**), а также комбинированные датчики **типа FNF**, позволяющие производить измерения покрытий, как на магнитных, так и на немагнитных металлах одним датчиком.

### Толщиномеры покрытий Elcometer 456 со встроенными датчиками

Шкала 1	Диапазон измере	Диапазон измерения: 0 - 1500 мкм			ıи ± 2,5 мкм	
шкала 1	Разрешение: 0,1	мкм в диапазоне	0 - 100 MKM; 1 MK	м в диапазоне 100 - 150	0 мкм	
	Модель E Модель В Модель S Модель					
Тип F, встроенн	ый датчик	A456CFEI1	A456FCBI1	A456CFSI1	A456CFTI1	
Тип N, встроенный датчик		•	- A456CNBI1 см. приб датчин		см. прибор с выносным датчиком N2 PINIP	
Тип FNF, встрое	нные датчик	A456CNFFEI1	A456CFNFBI1	A456CFNFSI1	A456CFNFTI1	

Шкала 2	Диапазон измере	ения: 0 - 5 мм		Точность ± 1-3% ил	ли ± 20мкм		
шкала 2	Разрешение: 0,1	икм в диапазоне 0 - 1 мм; 10 мкм в диапазоне 1 - 5 мм					
		Модель Е	Модель В	Модель S	Модель Т		
Тип F, встроенный датчик		-	A456FCBI2	см. прибор с выносным	см. прибор с выносным		
				датчиком F2 PINIP	датчиком F2 PINIP		

Шкала 3	Диапазон измере	ения: 0 - 13 мм		Точность ± 1-3% ил	ти ± 20мкм		
шкала 5	Разрешение: 0,1	икм в диапазоне 0 - 1 мм; 10 мкм в диапазоне 1 - 5 мм					
		Модель S	Модель Т				
Тип F, встроенный датчик			A 4 E 6 E C D 12	см прибор с выносным	см. прибор с выносным		
,		-	А456FCBI2 см. прибор с выносным см. прибор с датчиком F2 PINIP датчиком				

# Толщиномеры покрытий Elcometer 456 с отдельными (выносными) датчиками

	Модель Е	Модель В	Модель S	Модель Т
Тип F, выносной датчик	-	A456FCBS	A456CFSS	A456CFTS
Тип N. выносной датчик	-	A456CNBS	A456CNSS	A456CNTS
Тип FNF, выносной датчик	-	A456CFNFBS	A456CFNFSS	A456CFNFTS

# Отдельные (выносные) датчики для толщиномеров покрытий Elcometer 456

Шкала 1	Диапазон измерен	ния: 0 - 1500 мкм		Точно	сть ± 1-3%	, или ±	2,5 мкм	
шкала 1	Разрешение: 0,1 м	икм в диапазоне	0 - 100 mkm; 1	мкм в диапазо	не 100 - 1	.500 мк	М	
		Тип F	Тип N	Тип FNF	Минима		Минималь	
Конфигурация	датчика	магнитное	немагнитн.	комбини-	габари		диаметр обр	разца,
		основание	основание	рованный	высота	, MM	MM	
THE REAL PROPERTY.	прямой	T456CF1S	T456CN1S	T456CFNF1S	F, N	85	F, N, FNF (F)	4
	примои	14300113	143001113	14300111113	FNF	88	FNF (N)	6
wooding on the	EDGMOVEO EL LILIÀ	TAECCE1D	T456CN1R	T456CFNF1R	F, N	28	F, N, FNF (F)	4
	прямоугольный	T456CF1R	1430CNIK	1430CFNF1K	FNF	38	FNF (N)	6
	мини M5-90°, длина 45 мм	T456CFM9R90A	-	-	F	16	F	4
***************************************	для анодных покрытий	-	T456CN1AS	-	N	100	N	4
g/87	DINID	T456054B	T4560N4D	TARCOFNEAD	F	170	F, N, FNF (F)	4
-della	PINIP	T456CF1P	T456CN1P	T456CFNF1P	N, FNF	180	FNF (N)	6

Шкала 2	Диапазон измерен	ния: 0 - 5 мм		Точн	ость ± 1-3%	6 или ±	20мкм		
шкала 2	Разрешение: 0,1 м	икм в диапазоне	0 - 1 mm; 10 mr	км в диапазон	не 1 - 5 мм				
Для получения	более высокого раз	решения и точно	сти на тонких	покрытиях да	тчики Шка	лы 2 м	огут быть		
переведены в ј	режим измерения Ц	Ікалы 1.							
Конфигурация	датчика	Тип F магнитное основание	Тип N немагнитн. основание	Тип FNF комбини- рованный	Минима габари высота	тная		Минимальный иаметр образца, мм	
- weeks	прямой	T456CF2S	T456CN2S	-	F N	89 88	F N	8 14	
	прямоугольный	T456CF2R	-	-	F	32	F	8	
	армированный	T456CF2ARM	-	-	F	138	F	8	
-	телескопический 56-122 мм	T456CF2T	-	-	F	36	F	8	
	мягкие покрытия	T456CF2B	-	-	F	89	F	8	
- Service Control	водонепроницае мый кабель 1 м	T456CF2SW	-	-	F	89	F	8	
- Service College	водонепроницае мый, кабель 1 м	T456CF2SW-5	-	-	F	89	F	8	
- Service College	водонепроницае мый, кабель 15 м	T456CF2SW-15		-	F	89	F	8	
	PINIP	T456CF2P	T456CN2P	-	F N	174 185	F N	8 14	
	высокотемперат урный PINIP	T456CF2PHT	-	-	F	174	F	8	

# Отдельные (выносные) датчики для толщиномеров покрытий Elcometer 456 (продолжение)

Шкала 3	Диапазон измерен	ния: 0 - 13 мм		Точно	Точность ± 1-3% или ± 20мкм					
шкала 5	Разрешение: 0,1 л	икм в диапазоне	0 - 1 mm; 10 mkn	в диапазон	е 1 - 5 мм	ı				
		Тип F	Тип N	Тип FNF	Миним	альная	Миним	альный		
Конфигурация	Конфигурация датчика		немагнитн.	комбини-	габар	итная	диаг	метр		
		основание	основание	рованный	высот	а, мм	образі	ца, мм		
	прямой	T456CF3S	-	-	F	102	F	14		
	PINIP	T456CF3P	-	-	F	184	F	14		

Шкала 6	Диапазон измерен	ния: тип F: 0 - 25 мм, тип N: 0-30 мм							
шкала б	Разрешение: 10 м	км в диапазоне 0 - 2 мм; 100 мкм в диапазоне 2 - 30 мм							
Конфигурация датчика		Тип F	Тип N	Тип FNF	Миним	альная	Миним	альный	
		магнитное	немагнитн.	комбини-	габар	итная	диа	метр	
			основание	рованный	высота, мм обр		образ	разца, мм	
-400		TAFCORCO	TARCONICC		F	150	F	51 x 51	
	прямой	T456CF6S	T456CN6S		N	160	N	58	
-					F	190	F	51 x 51	
	армированные	T456CF6ARM	T456CN6ARM	-	N	200	N	58	

Illua sa O E	Диапазон измерен	ния: 0 - 500 мкм		Точ	Точность ± 1-3% или ± 2,5 мкм					
Шкала 0,5	Разрешение: 0,1 м	икм в диапазоне	0 - 100 мкм; 1 м	км в диап	азоне 100 -	- 500 mkm				
		Тип F	Тип N	Тип FNF	Мини	мальная	Миним	лальный		
Конфигурация	датчика	магнитное	немагнитн.	комбини	- габа	ритная	диа	метр		
			основание	рованны	й высс	та, мм	образ	вца, мм		
-010455	Мини М3	T456CFM3-A	T456CNM3-A		F	6	F	4		
None	Длина 45 мм	1430CFIVI3-A	1430CINIVIS-A	_	F	6	N	6		
	— Мини M3-90°	T456CFM3R90A	T456CN3R90A		F	16	F	4		
	длина 45 мм	1430CFWSK30A	1430CN3N30A	,	N	16	N	6		
	Мини M3-45°,	TAECCENARDAEA				18	F	3		
	длина 45 мм	T456CFM3R45A	-		Г	10	F			
	— Мини M3-90°	T456CFM3R90C	T456CNM3R90		F	170	F	4		
	длина 150 мм	1430CFW3N90C	С		N	180	N	6		



## Таблица для приборов измерения толщины покрытий

- Комбинация покрытие-подложка
- Выбор правильного датчика для измерения покрытия
- Таблица показывает типичные комбинации покрытие/подложка.

NF - Используется датчик для немагнитных подложек
F - Используется датчик для магнитных подложек

\* - Необходима калибровка по образцам

Покрытие	Подложка									
	Al	Латунь	Бронза	Cu	Сталь	Mg	Нерж.	Ti	U	Zn
							сталь			
Алюминий	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-
Анодированное	NF	-	-	-	-	NF	-	-	-	-
Латунь	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Бронза	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Кадмий	-	-	-	-		_	_	-	-	-
Керамика	-	-	-	-		1	-	1	-	-
Хром (твердый)	NF*	-	-	NF*	F	-	-	-	-	-
Медь	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-
Eloxal	NF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Эпоксидное	NF	NF	NF	NF	F	ı	NF	NF	-	NF
Гальваническое	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-
Лакированное	NF	NF	NF	NF	F	-	NF	NF	NF	-
Напыление металлом	-	-	-	-	F	_	_	-	-	-
Дисульфид	-	-	-	-	F	-	NF	-	-	-
Восстановленный никель	NF*	NF*	-	NF*	F	-	-	-	-	-
(Electroless Nickel)										
Краска	NF	NF	NF	NF	F	NF	NF	NF	NF	NF
Пластик	NF	NF	NF	NF	F	NF	NF	NF	NF	NF
Металлизация	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-
Резина	NF	-	-	-	F	-	-	-	F	-
Резистивные (Resist)	-	-	-	NF	_	-	-	-	-	-
Олово	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-
Лак	NF	NF	NF	NF	F	-	-	-	-	-
Цинк	-	-	-	-	F	-	-	-	-	-