







1. тип (первые знаки в обозначении)	2. диапазоны измерений	3. наилучшее разрешение	4. размеры светового пятна	5. время измерения	6. конструктивные особенности	7. допустим. температура прибора	8. цена (с НДС), Euro
ODS 25 	25...200 mm	1 mm	8 x 8 mm на max дистанции	5...10 ms	видимый красный лазер 660 nm; габариты 15x36x27 mm; корпус пластиковый IP 67, IP 69K; принцип измерения – триангуляция;	-20...+40 °C	230
ODSL 8 	20...45 mm 20...200 20...400 20...500	0,01 mm 0,1 0,1 0,1	1 x 6 mm Ø 1 1 x 6 1 x 6 на max дистанции	2...10 ms	видимый красный лазер 650 nm; габариты 15x48x38 mm; корпус металлический IP 67, IP 69K; принцип измерения – триангуляция;	-20...+50 °C	720 390 630 390
ODSL 30 	200...30 000 mm	0,1 mm 1	Ø 6 mm на дистанции 10 000 mm	30...100 ms	видимый красный лазер 655 nm; габариты 79x70x150 mm; корпус металлический IP 65; принцип измерения – фазовый;	0 ...+45 °C	1 290 1350
ODS 96 	100 ... 600 mm 100...1 200 120...1 400 60...2 000 200...2 000 250...5 000	0,1 mm 0,1 0,1 1 1 1	красный, инфра- красный : Ø 10 mm или красный лазер : 3 x 12 mm на max дистанции	2...100 ms	красный свет или красный лазер, или инфракрасный свет; габариты 30x90x70 mm; корпус металлический IP 67, IP 69K; принцип измерения – триангуляция;	-20...+50 °C или -20...+40 °C	690...730 790 730 890 760...790 1 050
ODSL 96	150...2 000 150...2 300	1 1	красный лазер : 3 x 8 mm на max дистанции		видимый красный лазер; габариты 30x90x70 mm; корпус пластиковый IP 67, IP 69K; принцип измерения – триангуляция;		XX 430
AMS 200 	200... 40 000 mm 200...120 000 200...200 000	0,3 mm 0,5 0,7	Ø 40 mm на дистанции 40 000 mm	2 ms	видимый красный лазер 660 nm; габариты 84x159x166 mm; корпус IP 65; принцип измер. дистанции до отражателя- фазовый; возможность измерения скорости движущегося отражателя (на объекте)	-5...+50 °C; с подогревом: -30...+50 °C	2 930 3 290 3 650
ROD-4 	0...25 000 mm 0...50 000	объект Ø20 mm на дистанции 4 000 mm	min сектор 0,36 град.; угол обзора 190 град.	сканирование пространства: 25 Scan / s	инфракрасный лазер 905 nm; встроенное вращ. зеркало; габариты 140x155x135 mm; корпус металл + пластик IP 65; принцип измерения – время полёта луча от вращающегося зеркала до объекта	0...+50 °C; с подогревом: -20...+50 °C	3 900... ... 4 550